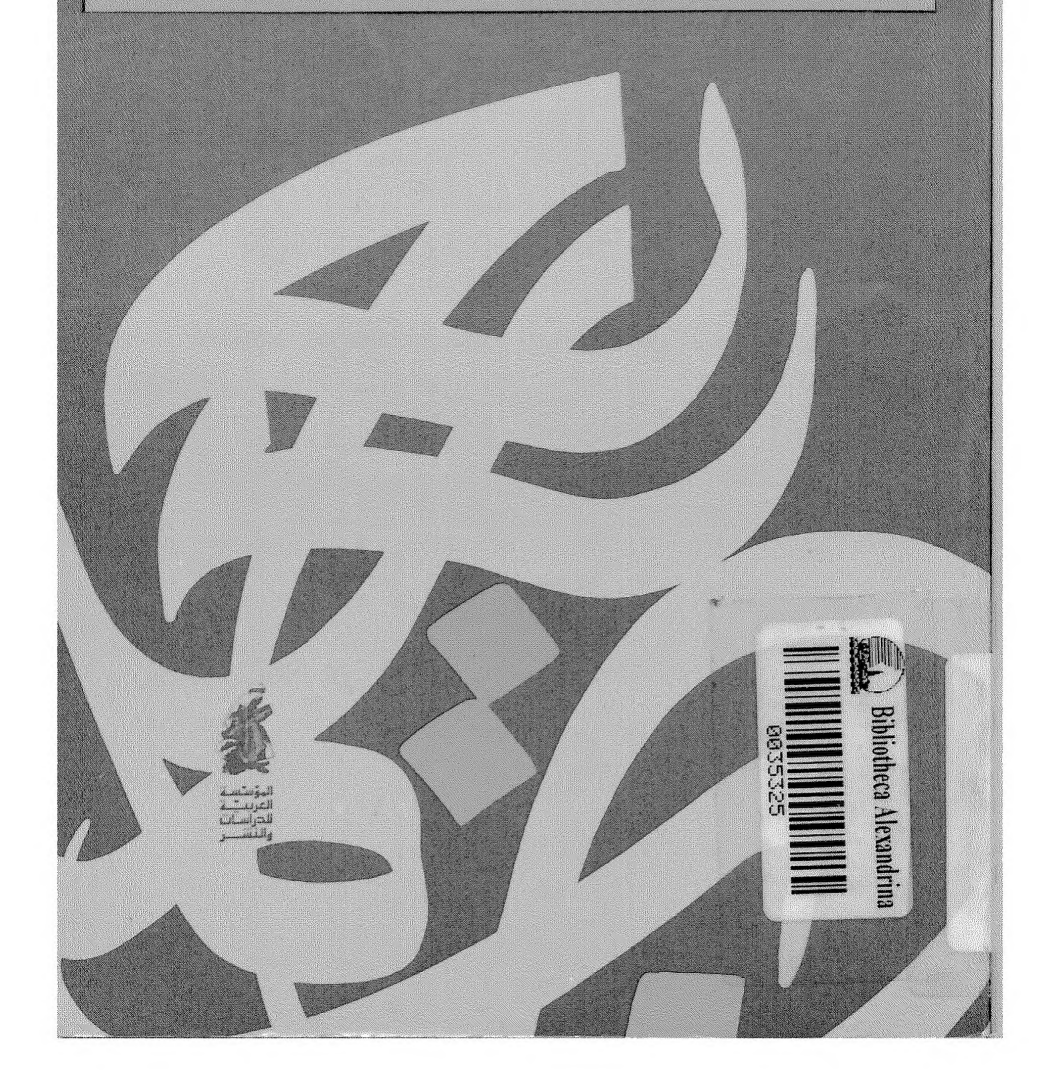
CJUJÓDÁDAD.D

ciclole dequos Lighted Light Collons



### حقوق الطبع عفوظكت

الهوِّسَّسِةُ العربِسِةُ الحراسات والنُنْسُــــر

المركز المرثيبي: مبيوت ،ستاتية أنحب نزير،بستاية مبيرج الكالمشكون، ص.ب، ١٥٥٦، العنوان البرق : موكتالي، هـ ٨٠٢٩.٨ ملكس، LE/DIRKAY

الترزيع في الأردت: دارالف أرس للنشر والتوزيع: عسمات من.ب: ١٥١٧، مالت: ٢٠٥٤، المساكن ١.٥٥٨٠ - مسلط ٢١٤٩٧

الطبعثة الأولحث 1998

## موسوعة علماء العرب والسلمين

(العرب، العرب المسلمون، الامم الاسلامية، العثمانيون)

(علماء ، ومهندسون ، ومخترعون)

د. محمد فارس

# ENCYCLOPAEDIC DICTIONARY OF ARAB AND MOSLEM SCIENTISTS

(ARABS, MOSLEM ARABS, MOSLEM NATIONS, OTTOMANIS)

(SCIENTISTS, ENGINEERS AND INVENTORS)

DR. M. A. FARIS

المؤسسة العربية للدراسات والنشسر

## الإقـــداء ...

### إلى:

العلماء العصرب والمسلمين الصذين لا تلهيهم مسألة التراث عن نقل وتطوير العلوم والتقانات والجادين في حركة تعريبها ونشرها والذين يعملون لمستقبلها في بلاد الحرف العربي، وخاصة المشتغلين بالفيزياء وعلم الوراثيات.

是一个时间,我们是我们的时间,我们就是我们的时间,我们就是我们的时间,我们就是我们的时间,我们可以是一个时间,我们可以是一个时间

如果我们是我们是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是 我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,

#### مقدمة :

الاهتمام بتراجم العلماء وسيراتهم عمل هـــام لايقتصر على الجانب التاريخي رغم اهميته بل يتعداه الى البحث في التوزيع الجغرافي لمراكز الحضارة التي ازدهرت فيها العلوم الطبيعية والعقلية والتجريبية، والظروف التي ادت الى ازدهار العلوم والتقانات والصناعات وكذلك الاسباب التي ادت الى تراجعها واضمحلالها وسيطرة الجهل والخرافة ربما بعد فترات من النور

وازدهار دور العقل والفكر.

وبالرغم من ان السير ات الذاتية قد لاتتطرق مباشرة الى أسباب تقدم العلوم والتقانات أو ركودها او اضمحلالها الا ان الدارس يلمس ان نقل معارف الاخرين وفنونهم وعلومهم الى اللغة الوطنية (اي عملية الترجمة) هو عامل رئيس وحاسم في اي عملية لادخال العلوم والفنون الى اي مجتمع، فالتراث الإنساني واحد، وما من امة متحضرة الا واسهمت بقسط في بناء العلوم والتقانات كبر ذلك القسط ام صغر، ولذلك فان ادخال علوم وهندسات الاخرين وما يستتبعه ذلك من الساليب تطوير اداري الى الوطن هو عمل عظيم يجب ان يلقي كل تقدير وكل دعم وتشجيع من المتطلعين الى الذه وض وبناء المجتمعات الجديدة.

واذاكان للمستوى العلمي الرفيع لكثير من الخلفاء المسلمين والامراء في الماضي دور فعال في ازدها رالعلوم والتقانات من خلال الاهتمام بها وبالمشتغلين بها من علماء ومهندسين وفنيين، فان للمؤسسات العلمية والثقافية المعاصرة وكذلك المؤسسات العلمية والثقافية المعاصرة وكذلك المؤسسات الصناعية والزراعية دورا مماثلا في احتضان العلماء والفنيين والاستفادة منهم في عملية الانتاج وتطويرها، فالانفاق على تحصيل العلوم والفنون وعلى بحوث العلماء وتجاربهم وعلى انشطة المبدعين التقنيين هو شرط اساس ايضا لازدهار العلوم والهندسات في الوقت الحاضر، ولا يمكن بدون ذلك احراز اى تقدم علمي وتقني يذكر،

اما لماذا اهتم المؤلف بتخصيص موسوعة لعلماء العرب

والمسلمين رغم ما يمكن ان يوحي به هذا العمل من موقف محافظ، فان لهذا العمل تبريره الذي كان كافيا لحمل المؤلف على بذل الجهد المطلوب لتحقيق مثل هذا الانجاز.

فبناء على حاجة مكتبة القارىء والمثقف العربي الى ثبت موجز بذكر أعلام علماء العرب والمسلمين وتلبية للدعوة التي وجهها كثير من القراء الكرام لزيادة التراجم المتعلقة بعلماء المناطق العربية والاسلامية، فقد بدأ العمل منذ سنوات في تحضير هذه المجموعة من التراجم لعلماء ظهروا في المنطقة العربية من قوميات وديانات مختلفة وكندك لعلماء مسلمين على امتداد الرقعة التي اورفت عليها ظلال الاسلام وازدهر فيها الحرف العربي، وفي هذا العمل، لم يكن الهدف محصورا في تأكيد اهمية الدور الكبير الذي لعبه علماء العرب والمسلمين في احياء التراث العلمي والفنى لمختلف الامم ولا في اعادة بيان اسهام العرب والمسلمين العلمي والتقنى عبر التاريخ، ولا للاشارة الى ان ظهور الدولة العربية الاسالامية حفظ التراث العلمي الإنساني من الضياع بعد انتشار المسيحية وسيطرة الكنيسة التي قمعت العلم والعلماء كما قمعت الفكر والفلسفة، بل كان الهدف من تأليف هذه الموسوعة الاشارة من خلال السيرات والتراجم ذاتها وبشكل غير مباشر الى عوامل تحريك العلوم والتقانات من الجهات الاربع وتوطينها في الدولة العربية الاسلامية، ومن الاخيرة تحركت العلوم والتقانات الى اوروبا وبقية العالم، لذلك سيـلاحظ القارىء من خالال سبرات العلماء، وكما قبل اعلاه ان حركة الترجمة هي المفتاح الاساس لبواية العلوم والفنون في الشرق والغرب سواء بسواء.

وسيجد القارىء نفسه مستنتجا ان احترام العلم و العلماء في الدولة العربية الاسلامية والدول الاسلامية الاخرى كان يترافق مع تولي خلفاء وملوك وسلاطين وامراء وولاة من المثقفين بل والعلماء احيانا وينطبق ذلك - اي تولي الحاكم المثقف - على الشرق والغرب على حد سواء، فليس منتظرا من اي مسؤول جاهل احترام العلم والعلماء ورعاية المؤسسات العلمية ومتابعة المشروعات التقنية وذلك بحكم عداء المرء لما جهل، وبالتالي فان مايسمى الان بالدول النامية او ماكان يسمى بدول العالم الثالث تعاني من تبعات تراكم انقطاع الصلة بالعلم ومن عدم تنمية المؤسسات العلمية والعلماء على مدى مالايقل عن اربعة قرون وفي الوطن العربي بالذات، وهي مدة خضوع هذا

الوطن الكبير لحكم العثمانيين الذين لم يعطوا العلم والتقانات معشار مااعطوه لكثير من الامور والمتع التي هي فعلا اقل اهمية بما لايقاس، بالعلوم وبالتقانات، فكان ذلك على حساب مستقبل الامبرطورية برمتها ومنها الوطن العربي. حقا ان الدولة الحديثة لم تعد بحاجة الى خليفة عالم كالمأمون او امر مثقف مثل اولغ بيك، حيث تقوم المؤسسات الان بتوفير متطلبات الدولة بما فيها تنمية العلوم والصناعات وتطوير الانتاج وبالتالي احتضان العلماء والمهندسين والمبتكرين والمخترعين ومن اليهم، ولكن الدول النامية التي يشكل القلب منها الوطن العربي ما زالت بعيدة عن منهاجية الدولة العصرية الحديثة وبالتالى مازال الانقطاع عن العلوم والفنون قائما وان كان يختلف من قطر الى آخر، ويلفت النظران هذا التخلف ناشيء عن اسباب ذاتية وموضوعية ليس اهمها الوضع الاقتصادي في القطر المعنى، بل تمتد هذه الاسباب الى جذور ثقافية وتاريخية منها تقاليد ازدراء العمل اليدوي والمهنى وارجاع اصول معظم الازمات الى مصادر غير موضوعية ولا واقعية، وذلك اضافة الى التدخل والتسلط الاجنبي في بعض المواقع.

لقد كان القرن العشرون ـ وما زال ـ وكذلك القرون الثلاثة التي سبقته أكثف فترات التاريخ البشرى في تولد المعرفة العلمية وتوطد الإساليب التقنية في معظم انحاء العالم خاصة أوربا والعالم الجديد في حين كانت مجتمعات العرب والمسلمين والأفارقة واجزاء من الاسيويين تغط في سبات حضاري عميق كان يأخذ بالتفاقم باستمرار ولم تكسر حلقته المستحكمة الحربان العالميتان الاولى والاخيرة ولا النكبات القومية ولا الوطنية، والاسوأ من ذلك ان الاوضاع العالمية الراهنة باتت تشكل عبئا اضافيا على عمليات النهوض العلمية والثقافية بحكم اتساع وتعمق الفجوة بين المجتمعات المتقدمة والمتخلفة، لذلك يصعب التنبؤ بالوقت الذي يصبح فيه التقدم العلمي والصناعي ظاهرة عامة فيؤدي الى بروز علماء ومهندسين ومبتكرين مبدعين من العرب والمسلمين، فمشاهير علماء العرب والمسلمين في الماضي، ماهم الا قمة الجبل الجليدي الذي تختفي قاعدته ــ اي الامة ـ تحت سطح الماء ولبروز اعلام علماء الان لابد من قاعدة علمية على مستوى الامة تقريباً، اي لا بد من دفع الحد الادنى من الثقافة العلمية للمواطن الى مستوى ملائم.

ان حملة الدرجات والشهادات العلمية بين العرب والمسلمين كثيرون في الوقت الحاضر ولكن اصحاب الانجازات العلمية والتقنية الهامة منهم فهم اما مازالوا مجهولين (وغير مشهورين) واما انهم في الحقيقة لم يقدم احد منهم انجازا كبيرا يحدث هزة علمية كاكتشاف هام او كابداع متفوق. ففي هذه الحقبة من التاريخ تزدحم قوائم المبدعين من علماء ومهندسين بأسماء يابانية والمانية وصيئية وكورية وامريكية لاتينية ومن امم اخرى وقد لايكون من الصعب القول بأن العقود القادمة ستشهد بروز اعلام في مجالات العلوم والصناعات التقنية في امم كثيرة اخرى، الا ان المؤشرات مازالت لاتدلنا على وضع مماثل في اقطار الوطن العربي عموما وفي كثير من اقطار الشعوب المسلمة، وذلك لسبب بسيط وهو ان الحالة الذهنية (محصلة المفاهيم الثقافية) لم توح بعد للغالبية العظمى من الناس في بالاد العرب والمسلمين بأن هناك ضرورة لاحداث الانقالاب العلمي اي التحول من اللاعلم الى العلم ومن مناخ الاستهلاك الى مناخ الانتاج، فكما كانت العلوم العربية الاسلامية قديما وليدة الضرورة (كارتباط الرياضيات بالجبابة والخراج وحسابات الارث، وارتباط الفلك والجغرافيا بالقبلة والحج، وارتباط الاعشاب بالطب. . . الخ، ولان العلم كان " يبنى بيوتا لاعماد لها " ويقرب العلماء من البيلاط ومن الثروة) فان العلوم المعاصرة هي وليدة الضرورة ايضا حيث يستحيل في عصرنا هذا فصل عمليات الانتاج الصناعية والزراعية والتعدينية والتربوية عن العلوم والتقانات في اى مجتمع متمدن ولذلك فان بروز علماء ومندسين ومخترعين من العرب والمسلمين مرتبط ارتباطا وثيقا بالوضع الانتاجي بمختلف وتائره في المجتمعات العربية والاسلامية، أي أنه حتى في مثل هذا العمل الثقافي (موسوعة العلماء العرب والمسلمان) بالحظ المرء العالقات المتبادلة بإن المكونات والعوامل والمركبات والمحصلات الثقافية والإجتماعية والانتاجية، ويلحظ كذلك ترابط هذه العلاقات.

وعندما شكلت ملا حظات القراء على «مـوسوعـة العلماء والمخترعين» الصادرة للمؤلف وشريكه (د. ابراهيم بدران) عن ذات دار النشر (المؤسسة العربية للـدراسات والنشر ـبيروت) عام 1978 وعلى الطبعات الصادرة بعد ذلك (اعوام 1987, 1987, 1981)، عندما شكلت الاسـاس لتخصيص مـا نعتبره مـوسـوعـة مستقلــة لعلماء العـرب

والمسلمين، من حيث ارتأى عدد من القرار والدارسين زيادة عدد علماء العرب والمسلمين في الموسوعة الأسبق ذكرا كان تجاوب صادق من كلا المؤلفين (د., بدران ود. فارس) بحيث زيدت تراجم العلماء العرب والمسلمين في مسودة الطبعة الرابعة التي من المنتظر ان ترى النور قريبا، ومع ذلك بدا تخصيص مجلد لعلماء العرب والمسلمين امرا ضروريا للمكتبة العربية والاسلامية لتيسير سبل البحث للدارسين في تاريخ العلوم والتقانات عند العرب والمسلمين، لقد كان توفير قرابة اربعمئة من التراجم او السيرات الذاتية عملا شاقا نتيجة لصعوبة تحديد من هو العالم (بمعنى Scientist) في الاحقاب التاريخية التي كانت تختلط فيها عادة الحقيقة الموضوعية بالموقف الذاتي واحيانا بالخرافة والاسط ورة، فلم يكن من السهل فصل الفلكيين عن المنجمين ولا الرياضيين عن المشتغلين بالمربعات الكيميائيين عن المستغلين بالمربعات السحرية والارقام المتحابة، ولا الجغرافيين عن المشتغلين بالمربعات السحرية والارقام المتحابة، ولا الجغرافيين عن الرحالة... الخ.

ويزيد الأمر صعوبة أن الذين اشتغلوا في كتابة التراجم في القرون الماضية وهم كثيرون باللغة العربية لم يلجأوا الى مقاييس موضوعية في تحديد من هو الطبيب ومن هو الصيدلاني ومن هو المهندس، النح وذلك بحكم المرحلة التاريخية التي لم تكن تضع مثل هذه التقسيمات، في الاعتبار خاصة وان معظم «علماء» العهود السابقة عند العرب وسواهم قل ان يجد المرء منهم واحدا مقتصرا على فرع من فروع العلم أو التقانات فكثيرا ما يلاحظ ان العالم الرياضي كان فلكيا وجغرافيا وكاتبا وربما طبيبا وعشابا وشاعرا بحيث يكون من المتعذر حصر مثل هذا العالم في فئة بعينها من العلماء بل كان يغلب على كبار العلماء الطابع الموسوعي او غير التخصصي.

ومن ناحية اخرى فان العهد العثماني في البلاد العربية وهو معظم ما يسمى بفترة الإنحطاط كان نظيرا لفترة ظهور الكنيسة المسيحية في اوروبا من حيث قمع العلم والعلماء وتجميد الفكر واضطهاد الفلسفة وتجمد حركة التقدم التقني، ولا يشفع لأي من الحقبتين سالفتي النكر (الكنيسة المسيحية والدولة العثمانية) ظهور انجازات هندسية كبعض المعابد او بعض القناطر والجسور، ولذلك فإنه يقابل ندرة العلماء الاوروبيين في الفترة المشار اليها ندرة ايضا في العلماء العرب والمسلمين في العثماني، وبالتالي وجود ثغرة في سلسلة تاريخ التراجم ممتدة في العدة مئات من السنين، ففي البلاد العربية والإسلامية عموما تجمدت

العلوم والتقانات منذ القرن الخامس عشر تقريبا، ومن ناحية اخرى لم تتح الدول الاوروبية لـدولة محمد على (1769 \_ 1849) الخديونة في مصر بدء نهضة علمية فنية صناعية حديثة بمقاييس ذلك الوقت بل ناصبته العداء وشنت عليه الحروب لتحول دن نشوء امبراطورية تضم مصر والسودان وسورية والجزيرة العربية مع ما كان يمكن ان يقوم مع قبام الامبراطورية من نهضة وتقدم في مجالات العلم والتقانات، فالتنافس الحضاري بإن اوروبا والعرب والمسلمين وتناقض المصالح بين الشرق العربي وأوروبا النصرانية ما زال قائما منذ ايام الانباط والتدمريان مرورا بالفتوحات العربية والاسلامية ثم الحروب الصليبية والخروج من الاندلس فحروب العثمانيين في اوروبا حتى الاستعمار الاوروبي المتأخر فاحتلال فلسطين من قبل الصهيونية بدعم دائب من الغرب كله، ولم يكن حال العرب والمسلمين مع الاوروبيين وأمثالهم استثناء ابل هكذا ابضا كان حال الصبن والهند وافريقيا وامريكا الجنوبية، لكن اقطار الوطن العربي ما زالت مستنزفة بشكل أو بـأخر وما زال يحال بينها وبين تجميع قواها العلمية والتقنية أو بناء قوة علمية عصرية، ولـذلك مـا زال من العسير التعـرف على علماء عـرب ومسلمين أبدعوا في العلوم الطبيعية والهندسية والعقلية منذ عقود من السنين وحتى الآن، كما انه ما زال من العسير معرفة مدى الاسهامات الحقيقية في مسيرة العلم والتقنيات للعلماء العسرب والمسلمين البذين يعملون حاليا خارج أوطانهم ضمن نظم التربية والتعليم أو ضمن نظم الانتاج (أي في أوروبا والامريكيتين وغيرهما)، ففاروق الباز (العالم العربي المصري المعاصر) الذي عرفه المؤلف في جامعة أسيوط في قسم الجيولوجيا حقق انجازات علمية هامة في بحوث جيولـوجيا المجموعة الشمسية والرحلة الى القمر وغير ذلك، ومع ذلك لم يجر بعد نشر اسمه في أي قواميس التراجم الاجنبية، التي لم تتردد في الاشارة الي كثير من معاصريه ممن هم دونه في الكفاءة والاسهام العلمي من الذين يرد ذكرهم في قواميس التراجم الامريكية والاوروبية وفي المراجع المناظرة.

لذلك قد يمر وقت ليس بالقصير حتى يمكن تصنيف أسماء وتراجم للعلماء العرب والمسلمين الذين قدموا في القرن العشرين اسهامات علمية حقيقية او اضافات علمية مؤثرة تجاوزوا بها الدراسات التاريخية والفهرسة للعلوم والتقانات في العالم، فالدميري المصري وحاجي خليفة العثماني وقدري طوقان الفلسطيني وأمثالهم وكذلك الرحالة الذين

كتبوا في أدب الرحلات ذي المسحة الجغرافية ليسوا بحال من فئة الحسن بن الهيثم وجابر بن حيان والفارابي والبتاني والبيروني وياقوت الحموي رغم التقدير الذي تلاقيه كتاباتهم ومصنفاتهم، ولكن كان لا بد من الاشارة اليهم لبيان نوعية أعلام العلماء في فترة الانحطاط وأوائل ارهاصات النهضة العلمية الحديثة.

من ناحية اخرى يزدحم برنامج المؤلف بموسوعات تخصصية للعلماء والمهندسين على مستوى العالم من أطباء وكيميائيين واحيائيين ورياضيين وفيزيائيين ومعماريين وحركياتيين و... الخ. وما زال العمل في هذا الاتجاه مستمرا، ومن المؤمل تحقيق إضافات جديدة في مجال التراجم.

ان المؤلف يدرك مدى ضرورة توسيع مثل هذا العمل وتطويره، وتوفير مادة كافية عن كثيرين من أعلام العرب والمسلمين في القرون الاربع الماضية وفي القرن العشرين، ولذلك لا يعتبر مثل هذه المهمة مسألة فردية، ويرى ضرورة أن تقوم مؤسسات معنية بدعم مثل هذه الإعمال بالشكل المناسب.

ولا بد أخيرا من تكرار القول بأن نقل وترجمة العلوم العصرية والتقانات الحديثة هي بوابة العبور الى تعميم العلوم والهندسات والتقانات، وان ربط المؤسسات التعليمية والعلمية بالمصانع والمزارع وبحاجات المنازل هو شرط هام جدا في احداث النهوض العلمي والفني، وان النظر الى العلم والتكنولوجيا (التقانات) كمفتاح لبوابة المستقبل يجب ان لا يكون ترفا وهدفا طوباويا، بل يجب ان يصبح شعارا وخطة توضع في موضع التطبيق.

لا بدهنا من ملاحظة حول الصور الواردة مع النصوص، فالصور الشخصية هي لرسامين كبار تخيلوا ملامح بعض العلماء فرسموهم على هذه الأشكال، أما بقية الصور فمنها ما له صلة مباشرة مع المؤلف كمخطوطة كتاب التيسير في المداواة والتدبير، أما بقية الصور التراثية فيربطها بالعالم المحاذي إما الشهرة العلمية كالفلك مع الاسطرلاب وإما مكان الاقامة التاريخي كبغداد.

د. محمد فارس

## عطماء العرب والمسلمين

### المحتويات

ىفحة	الص						
	7	*******		* * * * * * * * * * * *	• • • • • • • •	••••••	المقدمة
17	•••••		••••••	********	(	( السيرات	التر احم
219	•••••	********		أحنسة	\ اللغات الا	ر العربية في العربية في	القدات

جوانبها نمط الرحلات العلمية.

ابراهیم بن هلال، ابو اسحق IBRAHEEM IBN HILAL, ABU -IS`HAQ

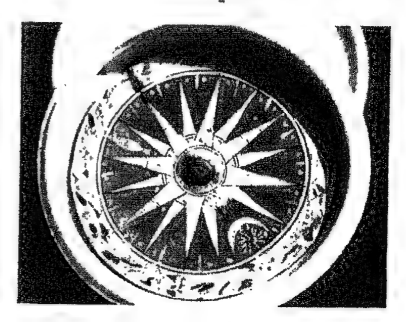
فلكي اسلامي (ازدهر في القرن العاشر الميلادي)



برز ابراهيم بن هلال من خلال عمله في المرصد الذي أنشأه شرف الدولة البويهي في بغداد، وقد ورد اسمه في محاضر أعمال الرصد الفلكية، ولم تشتهر له اعمال فلكية مستقلة.

#### ابراهيم بن عبد الرحمن الخياري المدني IBRAHEEM IBN A'BDIRRAHMAN AL'KHYARI AL MADANI

جغرافي وفقيه عربي (? - 1671)



ابراهيم المدني هدو ابن احد العلماء المصريين المذين استوطنوا المدينة المنورة، وعمل ابراهيم خطيبا في المسجد النبوي، وفقد مركزه في التدريس (بسبب وشاية) فسافر الى اسطنبول عام 1669 مارا بتبوك ومعان ودمشق وحمص وانطاكية، وعاد من اسطنبول بعد حوالي عام وبعد وصوله الى دمشق زار الديار الفلسطينية مارا بالرملة وزار القدس (بيت المقدس) والخليل وغزة واكمل سيره الى القاهرة ثم عاد مارا بسيناء والعقبة الى المدينة المنورة، ووصف ابراهيم المدني رحلته في «تحفة الادباء وسلوة الغرباء» وقد اضاف العالم الشامى ابراهيم الجينيني الدمشقي (المتوفي عام 1696) بعض الزيادات عليها وجدت في بعض مخطوطات مصنف ابراهيم الخياري المدنى، وتضم رحلة ابراهيم الخياري المدنى في بعض

#### ابن ابي الاشعث، احمد بن محمد، ابو جعفر

IBN ABIL ASH'ATH, A'HMAD IBN-MU'HAMMAD, ABU JA'FAR

طبيب اسلامي (؟ — 970)

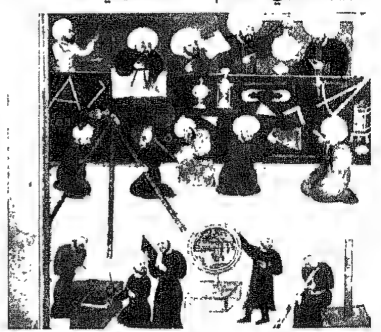
يعسود ابن ابي الاشعث الى اصسول فارسية، ازدهسر اسم ابن ابي الاشعث في الموصل كواحد من المشتغلين بعلم المفردات (الادوية المفردة)

وضع ابن ابي الاشعث مصنفات طبيبة اشتملت على شرح لكتاب غالينوس بعنوان: المزاج المختلف، وكتاب: تفسير غالينوس (غالينس) في اسطقسيات، وله كتاب: الحيوان، وكذلك: كتاب الادوية المفردة، الحيوان، وكذلك: كتاب الادوية المفردة، اللذي شكل اساسا لمذكرة الطبيب الكفيف داوود الانطاكي.

#### ابن ابي اصيبعة. موفق الدين

IBN ABI - USAIBI'AH, MUWAFFAQ AL-DEEN (MUWAFFAQUDEEN)

طبيب عربى اسلام (1203 ـ حوالي 1270)



ولد ونشأ ابن ابي اصيبغة في دمشق ودرس العلوم الكلامية (والدينية) ثم تعلم الطب علي يدي والده الذي كان من اشهر الكحالين (اطباء العيون)، ثم غادر دمشق الى القالم الفلامين (الذي انشأه صلاح الدين الايوبي) الناصري (الذي انشأه صلاح الدين الايوبي) بعد ان استكمل تحصيله في الطب.

التقى ابن ابي اصيبعة بابن البيطار عندما زار هذا الطبيب سورية فتعاونا في جمع ودراسة نباتات من الارض السورية لبيان قيمتها العلاجية ثم استكمل ابن البيطار دراساته النباتية في آسيا الصغرى ومصر وشمال افريقيا.

قام ابن ابي اصيبعة بعمل فذ عندما الف المين الدولة وزير الملك الصالح كتابا في التراجم (السيرات) الذي تفتقر معظم مكتبات العالم غير العربية الى مثله لذلك التاريخ، وهو: عيون الانباء في طبقات الاطباء (أو اطباء عيون الانباء) وتضم مادة هذا الكتاب اسماء مشاهير الاطباء الذين امكن له جمع اسيرهم حتى عصره ومؤلفاتهم واقوالهم وطرائفهم وعناصر اخرى مما يتعلق وطرائهم وفي اللغة العربية يناظر هذا الكتاب بالتراجم، وفي اللغة العربية يناظر هذا الكتاب مصنف لابن القفطي ويعرف بانجال الحكماء.

#### ابن ابي الشكر، يحيى بن محمد

IBN ABISH - SHUKR, YA'HYA IBN MU'HAMMAD

فلكي اندلسي (? - 1281)

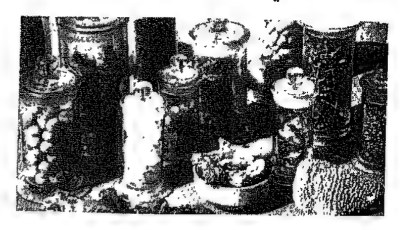
نشأ ابن ابي الشكر في الاندلس، وزار المشرق العربي، فحدث ان وقع في اسر الطاغية هولاكو فارسله الى مرصد مراغة الشهير ليعمل بالتنجيم والفلك مع نصير الدين الطوسي.

ولابن ابي الشكر مصنف بعنوان: الحكم على قرانات الكواكب في البروج الاثني عشر.

ابن ابي صادق، عبد الرحمن بن علي، المكنى ابا القاسم

IBN ABI - 'SADIQ, 'ABDUR -RA'HAMAN IBN 'ALI (ABUL -QASIM)

طبيب اسلامي (? - 1077)



نشأ ابن ابي صادق واشتهر في نيسايور، وتتلمذ على يدي الشيخ الرئيس ابن سينا، وشرح ابن ابي صادق مؤلفات لاطباء رومان واغريق وعرب، منهم غالينوس وابقراط وحنين بن اسحق. وقد اشتهر ابن ابي صادق كطبيب بارع حتى لقب: البقراط الثاني أو أبقراط الثاني.

#### ابن ابى الفتح، محمد الصوفي

IBN ABIL-FAT'H, MUHAMMAD AL-SUFI

فلكي عربي مسلم (? - 1494)

اشتهر ابن ابي الفتح في مصر كما عرف خارجها بمؤلفاته الفلكية التي تضم: سلم المنارة في مقومات الكواكب السيارة، و: بلوغ الوطر في العمل بالقمر.

ابن الاكفاني، محمد بن ابراهيم بن ساعد السنجاري

IBN AL-AKFANI, MUHAMMAD
IBN IBRAHEEM IBN SA'ID ALSINJARI

طبيب ورياضي عربي (? - 1348)

ولد ابن الاكفائي في سنجار (محافظة نينوى في شمال العراق حاليا) ودرس الطب والرياضيات واقام في مصر حيث حل في

القاهرة حتى أواخر ايامه وكان يعمل طبيباً.

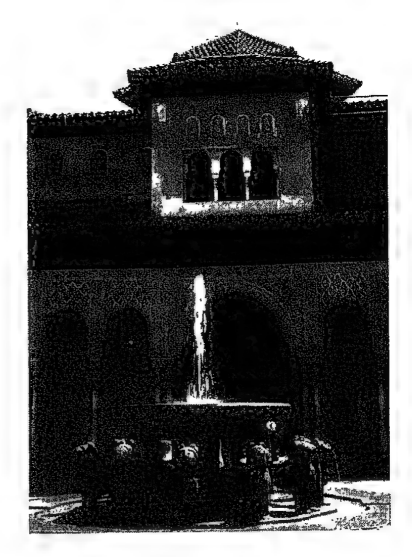
وللاكفاني مؤلفات في الادب والفلسفة والطب والرياضيات والاحجار الكريمة. ومنها:

-ارشاد القاصد الى اسئى المقاصد.

- نخب الدخائر في احوال الجواهر.

ابن باجة، محمد بن يحيى بن الصائغ، المكنى بابي بكر (ابو بكر محمد بن يحيى ابن الصلي التجيبي الانسلسي السرقسطي (باللاتينية: افمباته أو أفانباس، بالفرنسية)

IBN BAJAH, MOHAMMAD IBN YAHYA IBN AL SAYEGH AL TUJIBI AL ANDALUSI AL SARAQUSTI, (ABU BAKR) LATIN: AVEMPACE (AVENPACE)



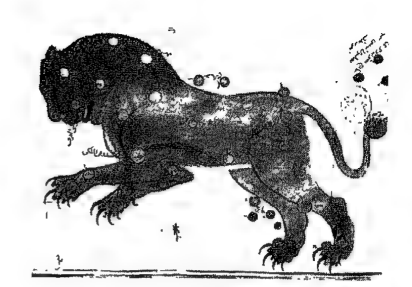
فيلسوف وطبيب اندلسي (حوالي 1095 ـ حوالي 1139 حوالي 1139)

ولد ابن باجه في سرقسطة (التي احتلها الاسبان عام 1119)، وانتقل ابن باجه الي مدينة فاس في المغرب وفيها مات مسموما ويشتهر ابن باجه كفيلسوف عظيم بل اول فيلسوف عربي يمثل ما يسمى في الغرب بالمدرسة الارسطوية الافلاطونية الجديدة ARISTOTELIAN - NEOP LATONIC SCHOOL، وكان له اثر كبير على ابن طفيل وابن رشد. وامتاز ابن باجه بانه جمع الى جانب الفلسفة، علوم الطب والرياضيات والفلك والطبيعيات والموسيقي، وقد وضع ابن باجه علومه في خدمة فلسفته ولذلك يعتبره الدارسون أول من اقام الفكر على اسس من العلوم الرياضية والطبيعية. ومن مؤلفات ابن باجه: «تدبير المتوحد»، و"رسالة الوداع"، كما ان ابن باجه شرح مؤلفات لارسطو بعنوان: كلام عن بعض «كتاب النبات» لارسطو. ولمه كلام عن شيء من كتاب «الأدوية المفردة» لجالينوس

ومن الطريف ان يشار الى ان ابن باجه كان علم بموعد خسوف القمر فغنى قبل الموعد بقليل بيتين من الشعر موجها خطابه الى القمر وحدث الخسوف المحسوب الذي لم يكن من حوله على علم بحسابه وذلك في السنة التي حدث فيها دس السم لإبن باجة.

#### ابن البازيار، محمد بن عمر IBN AL BAZYAR, MUHAMMAD IBN 'OMAR

فلكي ومنجم اسلامي (786 - 833)



IBN BADR, AL - SHAI'KH ABU ABDIL - LLAH MUHAMMAD IBN MUHAMMAD

رياضي اشبيلي اندلسي (ازدهر في اواخر القرن الثالث عشر الميلادي)

تتلمد ابن البازيار على يدي الفلكي الرياضي الشهير حبش بن عبد الله المعروف بحبش الحاسب، فاصبح من كبار فلكيي

ومنجمي عهد المأمون.

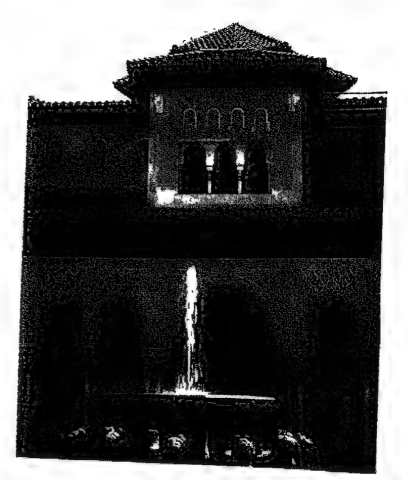
لعل الشهر مؤلفات ابن البازيار تبحث في التنجيم مثل كتاب: الاهوية، وكتاب:

المواليد.

له كتاب اختصار الجبر والمقابلة، وهو مكتوب بصياغة لغوية متميزة وواضحة.

يشتمل هـــذا الكتــاب على مسـائل الخوارزمي الجبريـة الست،واسهامات العلماء العـرب والمسلمين الاخـرين، كما يعرض حلولا للمسائل الرياضية بطرق شبيهة بالطرق العصرية الدارجة، كما انه يبحث في الجذور وتطبيق العمليات الرياضية الاربع عليها، وتناول مسألة العشرات (جمع عشر)، والحسابات المتعلقة بالصدقات (والقمح والشعير والجيـوش والبريــد) ووردت في الكتاب مسائل يلــزم في حلها استخدام المتواليات العددية.

ابن بدر، الشيخ ابو عبد الله محمد بن محمد

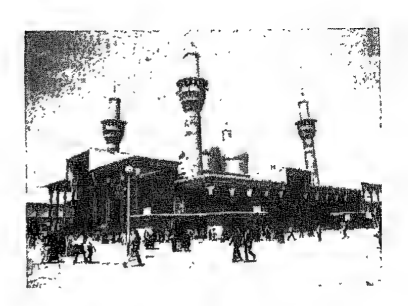


#### ابن بطلان، المختار بن الحسن

IBN BA'TLAN, AL MUKHTAR IBN AL HASAN

طبيب وفيسلوف ورحالة عربي نصراني (توفي بعد عام 1068)

ولد ابن بطلان في بغداد ودرس الطب والفلسفة فيها شم غادر بغداد الى شمال سورية عام 1049، فوصف رحلته في رسالة



الثاني عشر)

يبدو أن والحده ينتسب الى بلخ (في أفغانستان)، وعمل ابن البلخي مستوفيا (مفتشا يدقق التحصيلات المالية والجباية)، وقد أفاده عمله هذا من النواحي الجغرافية والتاريخية.

صنف ابن البلخي كتابا بعنوان: فارسناهم الدي يعتبر واحداً من الكتب الهامة في الادبيات الفارسية وهو من الآثار النادرة التي وضعت في عهد سلاجقة فارس (بلاد فارس)، ويضم هذا الكتاب تاريخ ملوك ايران قبل الاسلام وابان الفتح العربي الاسلامي الى جانب مواد جغرافية قريبة من جغرافيا العالم ابن حوقل ذات الاسلوب الجغرافي العدبي التقليدي (الكلاسي او الكلاسيكي).

وقد استقى من مسادة ابن البلخي المجغرافي حمد الله قرويني(QIZWINI) كما المغرافي المؤرخ الفارسي حافظ أبرو (ABRU) شهاب الدين الهروي (المتوفي عام 1430).

ابن البناء (المراكشي)، ابو العباس احمد بن محمد بن عثمان العدوي الازدي.

IBN AL - BANNA' (AL MURRAKISHI), A.A.A. IBN MUH'D. IBN, OTHMAN AL 'ADAWI AL AZDI

رياضي ومهندس وطبيب مغربي (حوالي 1358 معالي 1339)

الى صديق له (هلال بن محسن الصابي، المتوفي عام 1056)، وقد زار ابن بطلان حلب، كما زار انطاكيا واللاذقية (وكانتا عندئذ في ايدي البيزنطيين)، كما زار فلسطين وصف يافا واستكمل رحلته الى مصر.

وفي رحلة اخسرى زار ابن بطسلان القسطنطينية عابرا بلاد الاناضول (تركيا). وقد امضى آخر ايامه متفرغا للتأليف في دير في مدينة انطاكيا (في لواء الاسكندرون)، ويذكر ان ابن بطلان شارك في الجدال الذي كان محتدما بين الروم (الذين ينتمي اليهم ابن بطلان) وبين اللاتين.

صنف ابن بطلان اكثر من خمسين كتابا في الطب والفلسفة، ومن مؤلفاته:

دعوة الاطباء، و: تقويم الصحة، وقد جرى ترجمة الكتاب الاخير الى اللاتينية، كما جرى طبعه عام 1531 في مدينة شتراسبورغ (ستراسبورغ).

ابن البلخي

IBN AL - BAL'KHI

جغرافي ومؤرخ اسلامي (ازدهر في القرن



ولد ابن البناء في مراكش لأب يعمل في النباء، وكان ابن البناء مجدا في طلب العلم فدرس الرياضيات وابدع فيها.

واشتهر ابن البناء بالاعتماد على الارقام الهندية الغبارية الارقام الاندلسية المعروفة في الغرب بالارقام العربية 0, 2,1 ... 9 8 ... واشتهر بالجوانب التطبيقية الحسابية وذلك خلال اعماله التدريسية والتأليفية.

لابن البناء عدد من المؤلفات منها كتاب " تلخيص اعمال الحساب " وربما كان هذا الكتاب احد اسباب ذيوع شهرة ابن البناء، فقد ضم دراسات موسعة في الكسور، وقواعد الجمع ومربعات ومكعبات الاعداد، كما تضمن قاعدة الخطأين لحل معادلات

الدرجة الاولى والاعمال الحسابية التي تقوم على مثل هذه المعادلات، وقد ادخل ابن البناء بعض التعديل على ما يسمى بطريقة الخطأ الواحد (ففي مسألة بيع وشراء مثلاً يفترض رقم ما، فيكون حاصل قسمة الخطأ في البيع على البيع المفروض يساوى الخطأ في الشراء مقسوما على حاصل ضرب الشراء والرقم المفترض). ومن مؤلفات ابن البناء ايضاً: علم الجداول، و: رسالية في الجذور الصم وجمعها وطرحها، و: الاصول والمقدمات في الجبر والمقابلة، و: كتاب تنبيه الالباب كتاب في قياس السطوح، وكتاب: مدخل الى اقليدس، وكتاب: الحصار الصغير، ووضع له شرحافي: كتباب رفع الحجاب، وله الاسطرالات واستعمالته واحكام النجوم، و: القانون لترحيل الشمس والقمر في المنازل، و: معرفة اوقات الليل والنهار، ولابن البناء المراكشي رسائل في حساب الارث(الاسلامي)، والتناسب والاعداد الصحيحة، وكان يؤمن بضرورة حصر علوم الرياضيات في اهلها (من هم اهل لها).

#### ابن البيطار، ضياء الدين ابو محمد عبد الله بن أحمد

IBN AL BAITAR (BITAR), DIA -UDDEEN ABU MU'HAMMAD' ABDUL-LAH IBN A'HMAD.

عالم نبات وصيدلاني (عشّاب) وطبيب اندلسي (1197 - 1249)

ولد ابن البيطار في ملقا من بلاد الاندلس،



وتعلم النبات على يدي عالم النبات ابي العباس النباتي ABUL ABBAS AL) NABATI) الذي ساعد ابن البيطار على جمع ودراسة نباتات الاندلس، كما درس ابن البيطار علوم الطب، وقد قام في عام 1219 برحلة شملت اقطار شمالي افريقيا من المغسرب حتى مصر وذلك لجمع ودراسية النباتات، وواصل رحلته الى سورية وبلاد الروم واليونان، ومن المدن التي زارها ابن البيطار تونس وبرقة وطرابلس، ثم اقام في القاهرة (عام1224) ليعمل لدى حاكم مصر (الكامل) رئيسا للعشابين، وعندما بسط نفوذه على سورية عام 1227 سنجت الفرصة لابن البيطار لجمع ودراسة نباتات (واعشاب طبية) في فلسطين وسورية، كما اوكل ابن البيطار الى نفر من الناس جمع اعشاب ونباتات الجزيرة العربية.

وفي دمشق التقى ابن البيطار بالطبيب التراجمي الشهير ابن ابي أصيبعات الدي

ساعده في جمع ودراسة نباتات سورية، حيث قضى ابن البيطار آخر ايامه في دمشق.

الف ابن البيطار: كتاب الجامع في الادوية المفردة، وهذا الكتاب مرتب هجائيا ويقع في جزئين، ويعد واحدا من اهم المراجع في النباتات الطبية بالعربية، وظل يحظى باهتمام دارسي النبات حتى القرن السادس عشر، وتميزت مادة هذا الكتاب بالتصنيف العملى والنظرة النساقدة والاعتماد على التجربة، والشروح باكثر من لغة، ويضم كتاب الجامع في الادوية المفردة الفا وأربعمئة (1400) مادة معظمها من النباتات الطبية والخضروات، ومن ضمنها مئتان (200) من النباتات لم تكن مدروسة قبل دراسة ابن البيطار لها، وتمثل مادة هذا الكتاب ثمرة اعمال قرابة مئة وخمسين من المؤلفين معظمهم من العسرب (المسلمين) كما تمثل اقتباسات عن حوالي عشرين من الاغريق من ضمنهم الطبيب ديوسقوريدس DIOSCORIDES (عاش من حسوالي 40 ــ حوالي 90 ميلادية) مؤلف كتاب دي ماتيريا میدیکا (DE MATERIA MEDICA) الذی نقلمه ابن البيطار إلى اللغة العربية، ومنهم ايضا غالينوس وابن سينا والادريسيء والبكري، والغافقي، اضافة الى اعمال استاذه الكبير ابي العباس النباتي. وقد جرت ترجمة هذا الكتاب الى اللاتينية فيما بعد وطبع بها عام 1758، كما جرت ترجمته الى الالمانية على ید: فون زونتهایمر -VON SONTHEIM)

ER) ونشر في شتوتغارت (اعوام - 1842) كما ترجم إلى الفرنسية.

ولابن البيطار كتاب هام في الصيدلة النباتية بعنوان: المغني في الادوية المفردة (AL MUGHNI FI AL ADWIYAH (AL (MUFRADAH ويمثل موسوعة جرى فيها ترتيب الاعشاب الطبية بحسب دورها الدوائي، ويتألف من عشرين فصلا، صنفت فيها النباتات بحسب الاعضاء الجسمية التي توصف النباتات لعلاجها (كالعين والاذن والفم. . الخ)، وورد فيسه ذكس النباتات باللغات العربية واليونانية واللاتينية مما سهل على غير العسرب الاستفادة من هدا المرجع، ويضم هذا الكتاب كثيرا من الملاحظات الطبية والاشارات العائدة الى الطبيب العربى الزهراوي، ومن مؤلفات ابن البيطار كذلك كتاب: ميزان الطبيب MIZAN) . AL' TABEEB)

#### إبن التلميذ

امين الدولة بن التلميذ (ابو الحسن هبة الله ابن ابى العلاء صاعد)

IBN AL - TILMEE'TH, AMEENUD
- DAWLAH IBN AL
ALTILMEETH ABUL - HASAN
HIBATUL - LAH IBN ABIL 'ALAA' SA'ID



طبيب عربي نسطوري (1091 حوالي 1164)

درس ابن التلميذ الطب على ايدي علماء سريان، وفرس، ويونان. اشتهر امين الدولة كطبيب، وقد وصفه ابن خلكان بأنه ابقراط عصره وغالينوس زمانه، كما ذكره الطبيب ابن ابي اصيبعة في طبقات الاطباء وذكر مؤلفاته، واتصل بالبلاط العباسي، وعمل ابن التلميذ امين الدولة رئيسا للبيمارستان (المستشفى) العضدى في بغداد حتى وفاته.

لأمين الدولة عدد من المؤلفات الطبية فيها شروح وتعليقات بما في ذلك احاديث نبوية طبية منها:

-اختيار كتاب الحاوي للرازي.

- اختصار وشرح غالينوس لكتاب الفصول لابقراط.

ـشرح مسائل حنين بن اسحق.

- تتمة جوامع الاسكندرانيين لكتاب حيلة البردلغالينوس.

-اختيار كتاب مسكوية في الاشربة.

ولعل اهم مؤلفات امين الدولة ما اوردة في الاعشاب (الصيدلة) هو: كتاب الاقراباذين واقراباذينة العشرين بابا

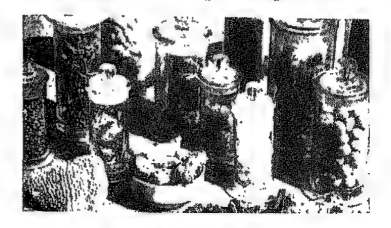
واقراباذينة الموجز البيمارستاني

وله ايضا المقالة الامينية في الادوية البيمارستانية. وتذكر بعض المصادر: المقالة الامينية في الفصد، وله مؤلفات اخرى ابن الجزار القيرواني التونسي، ابو جعفر

#### أحمد بن ابراهيم

IBN AL - JAZZAR AL -QAIRAWANI AL - TUNISI, ABU -JA'FAR IBN IBRAHEEM.

طبيب عربي اسلامي (ازدهر اسمه في القرن



#### العاشر وتوفي حوالي عام (1009)

ازدهر اسم ابن الجزار القيرواني ايام الخليفة الفاطمي المعز بالله، واشتهر بالبراعة الطبية، كتب عن الزكام وعن الطاعون له كتاب: زاد المسافر وقوت الحاضر، وكتاب البغية و:

- ـ طعام الانسان في السفر والحضر
  - ـطب الفقراء والمساكين
- ــ في الادويــة اليسيرة الموجـودة في كل مكان

#### المعدة وامراضها ومداواتها

ويشار الى ان ابن الجزار كان يكلف غلاما له بصرف الادوية بناء على وصفته وتقاضى اجر المعاينة وثمن العلاج تجنبا لاستلام الاجر من المريض مباشرة. وذلك تجنباً منه للحساس بالحرج من تقاضي الأجر من إنسان مريض حيث كان ابن الجزار يتمنى

لو كان الطب متاحا بالمجان. ابن جزله، يحيى بن عيسى

IBN GEZLA (JEZLAH) YA'HYA IBN 'EESA

طبيب بغدادي عربي (? - 1100)

نشأ ان جزلة في اسرة نصرانية ثم اعتنق الاسلام.مارس الطب وبرع فيه، ووضع مؤلفات يشتهر منها اثنان هما. : تقويم الابدان في تدبير الانسان.

و : منهاج البيان فيما يستعمله الانسان.

وفي الاخير رتب ابن جزلة الامراض في جداول واشار الى العقاقير التي يصفها لكل مرض. وقد لقي هذا المؤلف عناية واسعة في العصور اللاحقة، وقد جرت ترجمته الى الفرنسية في القرن السادس عشر (عام 1533).

ابن جلجل، ابو داوود سليمان بن حسان IBN JULJUL, ABU DAWOOD, SULAIMAN IBN' HASSAN

طبيب اندلسي (ازدهر في مطلع القرن الحادي عشر)

ازدهـر اسم ابن جلجل ایـام الخلیفـة



الاموي هشام المؤيد بالله (976 - 1009)

صنف ابن جلجل كتابا بعنوان: تفسير اسماء الادوية المفسردة من كتاب ديوسقوريدس (حوالي عام 983)، واضاف الى هذا مواد متعلقة بالعقاقير، كما ان ابن جلجل استكمل النقص في اعمال ابن باسيل المترجم الذي نقل كتاب ديوسقوريدس الى العربية من قبل فوضع ابن جلجل المقابلات العربية للادوية التي اغفل ابن باسيل ترجمة السمائها الى العربية، وبذلك اكمل عمل ابن باسيل.

ولابن جلجل: كتاب طبقات الاطباء والحكماء.

#### ابنحذيم

#### IBN HU'THAIM

طبيب عربي جاهلي (مجهول تاريخ الميلاد والوفاة).

يشتهر ابن حذيم في التراث الادبي بأنه كان يداوي بالكي (بالنار) فأصبح مضرب المثل في ذلك، فيقال: «أطب في الكيّ من ابن حذيم» أو «أطب من ابن حذيم».

وابن حذيم مثله كمثل اعلام آخرين من اطباء الجاهلية (زهير بن جناب الحميري وزينب الاودية \_ طبيبة بني اود التي كانت تداوي العيون والجروح \_ ورفيدة الاسلمية \_ طبية من بني اسلم \_ وام عطيه) من الصعب توفير مادة موثقة عنهم.

وجدير بالذكر ان المعالجة بالكي بالنار ما

زالت قائمة خاصة في البوادي والمناطق النائية وان كانت خلفيتها العلمية مازالت غامضة وقد يكون يشبه في ذلك ما يعرف بالطب الصيني او العلاج بالابر (الوخز) (ACUPUNCTURE).

#### ابن حسداي، ابو الفضل

IBN 'HASDAI, ABUL - FA'DL

فلكي ورياضي انسدلسي (ازدهر في القرن الحادي عشر)

كان حسداي الفلكي الرياضي الطبيب الموسيقي الاديب من وجهاء يهود سرقسطة في الاندلس، وعمل وزيرا لدى المستعين باش (سليمان بن الحكم) وذلك علم 1090، وليس هناك ما يشير الى مؤلفات لابي الفضل ابن حسداي.

#### ابن حمزة المغربي، على بن ولي

IBN 'HAMZA AL - MAGHRIBI, 'ALI IBN WALI

رياضي جـزائري (ازدهر في القـرن السادس



عشر)

نشا ابسن حمزة في الجزائر واستكمل تحصيلة العلمي في اسطنبول (الاستانة) وعاد الى وطنه الجزائر، ثم زار الحجاز حاجا الى مكة المكرمة، وفي هذه المدينة الف ابن حمزة كتابا باللغة التركية هو تحفه الاعداد في الحساب. ذكر ابن حمزة في مؤلفاته انه استفاد من اعمال ابن الهائم (المتوفي حوالي عام 1412) واعمال ابن غازي (المتوفي حوالي عام 1513)

اسهمت معلقات ابن حمزة في تقدم عدد من النظريات المتعلقة بعلم الاعداد، فقد بحث ابن حمزة في العلاقة ما بين المتواليات الحسابية (العددية) والهندسية، وشكلت بحوثه الاساس الذي قامت عليه اللوغاريتمات التي ابتكرها نابر (رياضي سكوتلندي APIER) وذلك بعد ظهور كتاب ابن حمزة بعقدين ونصف.

ومن مؤلفات ابن حمزة اضافة الى تحفة الاعداد في الحساب هناك كتاب: تحفة العدد لذوي الرشد والسدد (او تحفة الاعداد لذوي الرشد والسداد).

#### ابن الحنبلي، رضي الدين الحلبي

IBN AL - 'HANBALI, RADHIYY - EL - DEEN AL - 'HALABI

عالم ومؤرخ عربي (1502 - 1560)

نشأ ابن الحنبلي في مدينة حلب، واشتغل

بالتاريخ والتأليف العلمي، فوضع كتبا في الطب والحساب والهندسة، وله مؤلفات شعرية، ومن ابرز آثار ابن الحنبلي كل من:

\_مخايل الملاحة في مسائل المساحة.

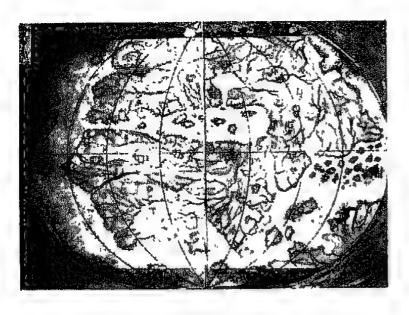
ـ الدرر الساطعة.

-المصابيح؛ وله مؤلفات اخرى.

## ابن حوقل، ابو القاسم محمد بن حوقل النصيبيني الحوقلي البغدادي

IBN 'HAWQAL, ABUL - QASIM MUHAMMAD IBN 'HAWQAL AL -NASIBEENI AL 'HAWQALI AL BAGHDADI

جغرافي ورحالة عربي (? - 977) يشير اسم ابن حوقل الى نسبة الى بلدة



نصيبين الواقعة في منطقة الجزيرة (فيما بين النهرين (أي دجلة والفرات) في الجزء الواقع في الاراضي التركية حالياً الى الشرق من ماردين)، وعمل بالتجارة، وتشير المصادر الى انه كان داعية شيعيا (عباسيا أو فاطميا

يقوم بمهام استخبارية)؛ ذرع ابن حوقل بجولاته العالم الاسلامي من مشارقه الى مغاربه ومن شماله الى جنوبه، وكتب عن العالم الاسلامي بشكل رئيسي موفراعن ذلك مادة غنية ومتنوعة، ولم تحظ البلاد غير الاسلامية بعناية كبيرة فيما كتب. ويمثل ابن حوقل واحدا من ابرز رجال الجيل الاول من الجغرافيين العرب المسلمين، ومن اساطين الجغرافيا العربية الاسلامية، وقد درس اعمال الجغرافيين السابقين، والتقى بالاصطخري واخذ عنه، ويتميز ابن حوقل بإلمام بتفاصيل وضع وشؤون المغرب وافريقيا، فقد اشار الى التعامل بالصكوك (الشيكات) في الاعمال التجارية مع سكان المناطق القصية (النائية) كواحة "أودغشت" في الصحراء الكبرى عمق افريقيا، وقد عمت شهرة ابن حوقل بلاد المغرب والاندلس خاصة بعد وصفه لدينة الزهراء الاندلسية التى وصفها ببغداد الثانية.

لقد افاد من أعمال ابن حوقال عدد كبير من الجغرافيين كالشريف الادريسي، وابن خرداذبة، واليعقوبي، وقدامة، والمسعودي، والجيهاني، ومحمد شمس الدين (جغرافي دمشقي) وابو الفدا، وابن ماجد.

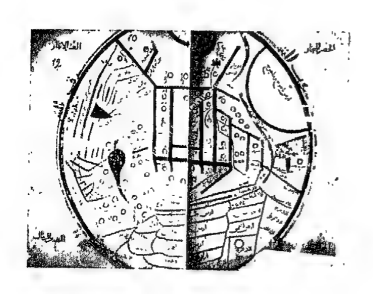
صنف ابن حوقل: كتاب صورة الارض، ويعرف بعنوان: كتاب المسالك والممالك، وقد اهدى نسخة منه الى سيف الدولة الحمداني (الذي ضم بلاطه الفارابي وابا الفرج

الاصفهاني) ويضم مصنف ابن حوقل خارطة للعالم مبنية على اساس فلكي (اهليجية الشكل).

ابن خرداذبة، ابو القاسم عبيد الله بن عبد الله بن عبد الله بن خرداذبة

KHURDA'THBAH
('KHURRADATHBAH); ABULQASIM 'UBAID - IL - LAH IBN 'ABD
- IL-LAH BIN KHURDATHBAH

رجل دولة وجغرافي واديب اسلامي من اصل مجوسي فارسي (حوالي 820حوالي 912)،



كان والد ابن خرداذبه حاكما تابعا للعباسيين على اقليم طبرستان جنوبي بحر قزوين، وتلقى الابن تعليمه على ايدي ادباء وعلماء وفنانين بمن فيهم الموسيقى اسحق الموصلي.

عمل ابن خرداذبه صاحب بريد في نواحي الجبال في بلاد فارس (ايران) ، وقربه الخليفة المعتمد (870 - 892)، ولذلك كان على الملاع على الملفات (الارشيفات) الحكومية.

وضع ابن خرداذبه عددا من المؤلفات ما زالت مخطوطاتها الاصلية مفقودة، منها «كتاب المسالك والممالك» «كتاب المسالك والممالك» ولعله اول من استعمل هذا العنوان، فهو من الجيل الاول من الجغرافيين الاسلاميين، وقد اخذ عنه جغرافيون ومؤلفون كبار من امثال معاصره اليعقوبي (الذي لم يكن ميالا للعجائب)، والمسعودي، وابن حوقل والمقدسي والجيهاني وغيرهم، وقدا اشار المقدسي الى ان الجيهاني في كتابه «قد احتوى على جميع اصل ابن خرداذبه وبناه عليه».

وبالرغم من ان مادة كتاب المسالك والممالك مقصودة لتعريف العمال واصحاب المهام باجزاء الدولة المختلفة وشبكات مواصلاتها، الا ان كتابه كان مكونا من عنصرين غير منسجمين ولا متجانسين هما عنصر عــرائب وعجـائب (MIRABILA) وعنصر العرض الجاف الذي قامت عليه اهمية الكتاب. وقد تعرضت مادة ابن خرداذبه لاضافات من مؤلفين لاحقين، بما في ذلك مواد محظورة وعجائب وغرائب وقد تناول كتاب ابن خرداذبه المذكور الجغرافيا الفلكية والنشاطات والتقسيمات الادارية والاقتصادية والتاريخ ووصف الطرق ما بين بغداد واجراء الدولة الاخرى، وما بين العالم الاسلامي وما حوله ومواد غنية اخرى، ولذلك يعتبر كتابه اول مصنف كامل يتناول الجغرافيا الوصفية.

#### ابن الخطيب، لسان الدين

#### IBN - AL'KHATEEB, LISANUD -DEEN

عالم ووزير ومؤرخ واديب اندلسي (1313 - 1374)

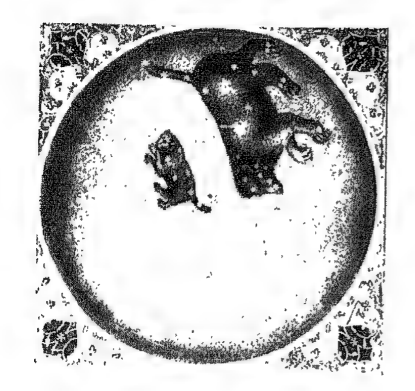
ولد ابن الخطيب في لوشه جنوب غرناطة، وهو من ابناء اسرة شامية مهاجرة الى الاندلس.

تلقى ابن الخطيب تعليما عاليا على ايدي كبار علماء الانسدلس، وحمل لقب ذي الوزارتين» اي وزارة الثقافة ووزارة الحرب. لابن الخطيب مؤلفات عدة في تخطيط البلدان والطب، كما له في التصوف والشعر والنثر، واشهر مؤلفاته: الاحاطة في أنباء غرناطة،

وهو معجم تاريخي لمشاهير غرناطة. اتهم ابن الخطيب بالزندقة وقتل.

#### ابن الخوام، عبد الله بن محمد





# عالم اسلامي (ازدهر في مطلع القرن العاشر) تعود نشاة ابن رسته الى اصفهان فهو فارسي، وكان يظن ان اسمه ابن دسته، وعرف ابن رسته في الحجاز حوالي عام

لابن رسته موسوعة علمية ضخمة ما زال معظمها مفقودا، ويعرف منها الان الجزء السابع فقط الذي يبحث في الفلك والجغرافيا والرياضيات وتعرف هذه الموسوعة بعنوان: "الأعلاق النفيسة".

ويبدو أن ابن رسته كان ميالا للتنجيم واثبات صحته على اسس دينية وفي كتاباته اشارة إلى الفرغاني وابي معشر الفلكي (المنجم)

وتناولت موضوعاته الجغرافية الجغرافية الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا الفلكية والرياضية والجغرافيا الوصفية (وصف البحار والانهار وايران وبلاد العرب ووصف تخطيط وتنظيم العالم الاسلامي

#### IBN ALKHAWWAM, 'ABDUL -LAH IBN MU'HAMMED

عالم وطبيب ورياضي عربي (1245 - 1324)

عاش ابن الخوام في بغداد ولمع اسمه في مجالات الطب والفلسفة والرياضيات، وقد عمل رئيسا للاطباء في بغداد وترك عددا من المؤلفات منها: مقدمة في الطب؛ ولابن الخوام كتاب في الرياضيات (الحساب) بعنوان: القواعد البهائية.

#### ابن دانیال، محمد

#### IBN DANYAL, MU'HAMMAD

طبيب عيون وشاعر عراقي (1250 - 1310)

ولد ابن دانيال في الموصل، ولكن نشأ وتعلم في القاهرة، حيث اقام الى نهاية ايامه.

ويعتبر ابن دانيال اول من كتب بالعربية الفصحى قصص وروايات "قرقوز" (او: أرجوز المشهورة شعبيا باسم كركوز او قرقوز وعيواظ) ولابن دانيال مؤلف بعنوان طيف الخيال في معرفة خيال الظل.

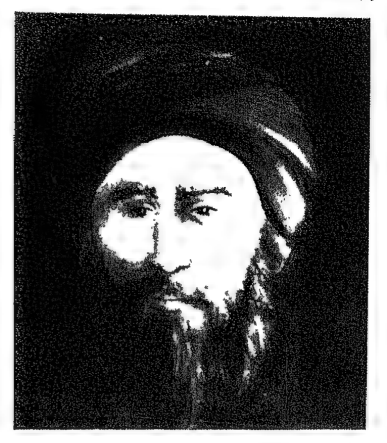
#### ابن رسته (ابن دسته) ، ابو علي احمد بن عمر

IBN RASTAH (DASTAH), ABU ALI AHMAD IBN 'OMAR

وادارته وطرق مواصلاته والقسطنطينية وبقية الامبراطورية البيزنطية والهند الشرقية) ويبدو أنه كان اول مؤلف جغرافي اسلامي يشير الى كمبوديا وكان ذلك باسم «قمار» وهو تحوير لاسم خمير، اضافة الى ذكر العجائب والغرائب: ويبدو ان ابن رسته اخد عن ابن خرداذبه ومؤلفين اسلاميين اخدوا عن ابن رسته خاصة ما يتعلق بوصفه لاوربا الشرقية، ومنهم الجغرافي الاندلسي البكري ومؤلفون من عهد الانحطاط العثماني.

إبن رشد، ابو الوليد، محمد بن احمد بن محمد ابن رشد (يشتهر في الغرب باسم افرويز أو: أفيروئيز)

IBN RUSHD (AVERROE'S),



ABULWALEED MUHAMMAD IBN AHMAD IBN MUHAMMAD IBN RU-SHD.

طبيب وعالم وفيلسوف أندلسي (حوالي (1128 - 1198).

ولد ابن رشد في قرطبة لاسرة اشتهرت بممارسة القضاء على المذهب المالكي وكان جده لابیه (واسمه ایضا محمد ابن رشد وكنى ابا الوليد) فقى ها مالكيا واماما لجامع قرطبة الشهير. وتلقى ابن رشد تعليمه في مسقط رأسه فدرس الفقه والكلام والقضاء والشعر والفلسفة والطب والرياضيات والفلك والموسيقى، وذلك على ايدى عدد من مشاهير الفقهاء والعلماء وكان من بينهم ابن باجه وابو جعف هارون، وقد استفاد ابن رشد من ذخائر مكتبات قرطبة خاصة مكتبتها الرئيسية التي انشأها الخليفة الاموي الحكم الثاني (تولى أعوام 961 - 976)، وكانت هذه المكتبة تضم خمسمئة الف مجلد، وقد شرح ابن رشد كثيرا منها وعلق عليها (في حواشيها). وكان على صلة طيبة بالطبيب ابن زهر وتنسيق معه في التأليف الطبى (انظر ابن زهر).

لعبت علاقة ابن رشد بإبن طفيل دوراً في تقديم ابن رشد للخليفة ابي يعقوب يوسف (من الموحدين) في مراكش فعمل طبيبا في البلاط الموحدي ولدى إبنه يعقوب بن يوسف (ابي يوسف) المنصور الى ان شجر خلاف بينهما على قضايا فلسفية دينية فجرى ابعاد ابن رشد عن البلاط واحرقت مؤلفاته، ثم عفي عنه وعاد الى مراكش في العام الاخير من حياته.

ويعتبر ابن رشد من ابرز فلاسفة الحضارة الاندلسية الذين اثروا في الشرق والغرب، وسمى في الغرب بالشارح بسبب شروحه المتميزة لاعمال ارسطو، وبقى تأثيره على اوروبا حتى القرن السادس عشر، ويعرف عنه في الشرق تصديه للفكر الغيبي الذي مثله الامام ابس حامد الغزالي (ابس حامد محمد الطوسي) الذي الف بصدد ابن رشد كتاب تهافت الفلاسفة ورد عليه ابن رشد بكتاب: تهافت التهافت (عام 1180) وقد ترجم الكثير من مؤلفات ابن رشد الى اللاتينية والعبرية والانجليزية والالمانية وغيرها، وكان لمثل هذه الترجمات الفضل في حفظ كثير من آثارة العلمية والفكرية التي ضاع اصلها العربي. ولابن رشد 87 كتاباً موجودة، ويشتهر ابن رشد بشكل خاص بكتابه بعنوان: الكليات في الطب الذي يعرف في الغرب بعنول -COL LIGET، وقد الفه قبل عام 1162، ويتوفر هذا الكتاب باللغة اللاتينية، وقد بين فيه ابن رشد اهمية التشخيص، والوقاية، والمعالجة، ومواضيع اصيلة اخرى، ولابن رشد مؤلفات طبية تبلغ عشرين كتابا، ولابن رشد كتاب في الحيوان الا انه مفقود، وله ملخص لكتاب المجسطى (في الفلك) نقله الى العبرية يعقوب الاناضولي (جاكوب اناتولي) عام .1231

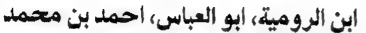
وفي الموسيقى شرح ابن رشد كتاب ارسطو (DE ANIMA)، وله في الفلك: كتاب في حركات الفلك (ترجمه الاناضولي الى العبرية).

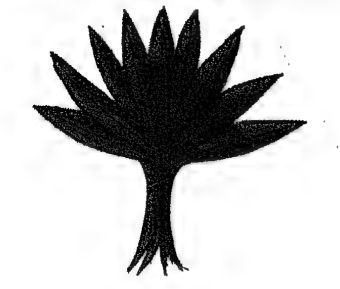
ولابن رشد في الفلسفة مؤلفات كثيرة

منها: فصل المقال فيما ين الحكمة والاتصال وله ثلاثة كتب اخرى متدرجة في الاتساع والعمق والاصالة هي: الجامع و: التفسير، ومن اقوال ابن رشد الفلسفية: ان الحقيقة لا تدرك الا بالوسائل البشرية والطبيعية وان ابتعاد الانسان عن هذه الوسائل يؤدي الى ما يؤدي اليه الابتعاد عن القوانين الطبيعية، ويعتبر ابن رشد اعظم المفكرين الذين حاولوا التوفيق بين الفكر الاسلامي والفلسفة اليونانية.

ولابن رشد شروح على جمهورية افلاطون وعلى منطق الفارابي (صاحب كتاب: آراء اهل المدينة الفاضلة، الذي يسمى جمهورية الفارابي). وشروح على مؤلفات فلسفية اخرى ولابن رشد في الفقه والقضاء كتاب: بداية المجتهد ونهاية المقتصد، وله في المنطق والدين كتاب: المناهج.

وجدير بالذكر ان كثيرا من كتب ابن رشد كانت من المقررات الدراسية في جامعة باريس وجامعات اوربية اخرى لمئات السنين.





#### إبن مفرج، النباتي.

IBN AL - RUMIYYAH, ABUL - 'ABBAS, A'HMED IBN MU'HAMMAD IBN MUFRIJ, AL - NABATI (ANNABATI).

عالم نبات اندلسي(1165 حوالي 1233)

ولد ابن الرومية في اشبيلية، ويبدو ان امه كانت من اهل الاندلس غير العرب ولدلك حمل هذه الكنية.

ابتدأ ابن الرومية حياته بائعا للاعشاب والنباتات الطبية في دكان له في مسقط رأسه، وتدرج في علم التداوى بالاعشاب والنباتات الطبية (والصيدلة النباتية)، ثم اولع بدراسة النباتات دراسة غير محصورة بالاستعمالات الطبية والدوائية، خلاف لما كان عليه حال العشابين الذين اهتموا بالقيمة العلاجية للنباتات المختلفة، وللذلك يوصف بأنه عالم طبيعى. تجول ابن الرومية في شبه جزيرة ايبريا (اسبانيا والبرتغال حاليا) لدراسة نباتها، ثم عبر مضيق جبل طارق حوالي عام 1217 الى المغسرب ثم زار مصر والحجاز (لإداء الحج) كمازار بلاد الشام والعراق مستكملا دراساته النباتية، ولعله اول من وصف نباتات سواحل البحس الاحمر، وهو من الذين تتلمد عليهم ابن البيطار الطبيب العشاب الاندلسي الكبير.

اشتملت رحلة ابن الرومية على دراسة العلوم الدينية خاصة الحديث، واشتهر بحفظه للقران الكريم فلقب بالحافظ.

في مصر اتصل ابن الرومية بسلطانها الملك العادل ابي بكر بن أيوب. الذي حاول اغراءه بالبقاء في مصر للافادة من علمه. وعندما عاد ابن الرومية الى اشبيلية يبدو أنه سلك طريق صقلية.

صنف ابن الرومية عدد ا من الكتب منها:
تفسير اسماء الادوية المفردة من كتاب
ديوسقوريدس؛ كتاب ادوية غالينوس،
رسالية في الادوية؛ السرحلة النباتية
والمستدركة؛ وفي الاخير اشار الى رحلته
المشرقية ومشاهداته النباتية خلال الرحلة،
وكتب في التداوي بالاعشاب، وفي موضوع
الاحاديث الشريفة.



ابن زهسر ، ابو مسروان عبد الملك بن زهسر بن عبد الملك بن محمد

IBN ZUHR, ABU MARWAN ABD - UL

- MALIK IBN ZUHR (AVENZOAR, ABUMERON)

طبيب أندلسي (1091 - 1161)

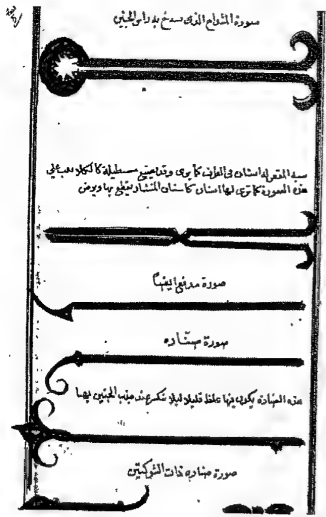
ولدابن زهر (ابو مروان) في اشبيلية لعائلة ارسطوقراطية، وتخصص في دراسة الطب وخصدم في دولية المرابطين (ALMORAVIDES) ثم لدى الموحدين عبيد (AL MOHADES) حيث عمل لدى عبيد المؤمن وهواول الحكام من الموحدين. وكان ابن زهير من اسرة مسلمة اشتهير ت

بالاشتغال بالطب الا انه كان اشهرهم على الاطلاق، بل ويعتبر ابن زهر أحد اكبر علماء الطب الاسلاميين، وربما يعود ذلك الى ان ابن زهر منح كل اهتمامه للطب بخلاف ما كان دارجا في ذلك العهد من المام العالم بمختلف

العلوم والاداب ولقد كان لابن زهر شهرة واسعة في اوربا من خلال ترجمات مؤلفاته الى اللاتينية والعبرية. لقد نجح ابن زهر في اكتشاف ان الجرب والحكة ناشئان عن طفيليات جلدية، وبذلك يعتبره المختصون مؤسس علم امراض الطفيليات.

وفي مجال الجراحة وصف ابن زهر جراحة القصبة الهوائية واستخدام العنق من خلال الجراحة كطريق للتغذية عبر البلعوم والمرىء وكذلك اللجوء الى التغذية بالحقن

الشرجي بالسوائل كحل آخر عند تعذر التغذي عن طريق الفم، كما نجح ابن زهر في التشخيص السريري للاورام الخبيشة في منطقة الجذع والسل المعوي وامراض التامور (الغشاء المغلف للقلب) والتهاب المنجرة والشلل البلعومي. كما نصح بمعالجة حثار العين (التراخوما) جراحيا بشق شريان الحثار وجراحة الماء الازرق والماء الاسود وجراحة الكلية (الحصى). و أمراض اخرى ورد ذكرها في اعمال ابن زهر للمرة الاولى، وكان له الفضل ايضا في



الاشارة الى ان هواء مناطق المستنقعات هو هواء فاسد.

وكان ابن زهر صديقا للطبيب الفيلسوف ابن رشد فاتفقا على تنسيق عملية التأليف في مجال الطب بحيث يكون نصيب ابن زهر

تأليف كتاب التيسير في المداواة والتدبير، ونصيب ابن رشد تأليف كتاب الكليات في الطب، وتجدر الاشارة الى ان الكتاب الاسبق تطبيقي وخاصة في المداواة والحمية، ويتسم هذا الكتاب بالتبسيط في حين ان كتاب ابن رشد تضمن القواعد العامة او الجانب النظري من الطب. ولابن زهر ايضا كتاب الاقتصاد في اصلاح الانفس والاجساد، لخص فيه ابن زهر ذكر الامراض ومداواتها والنظافة الصحية، وهو كتاب يتسم ببساطة ووضوح الشرح ويتطرق فيه الى الملاحظات ووضوح الشرح ويتطرق فيه الى الملاحظات النفسانية (السيكولوجية)، وله ايضا: كتاب للاطعمة والاشربة والادوية.

ولابن زهر مؤلفات طبية عديدة اخرى مثل كتاب الجامع في الاشربة والمعجونات.

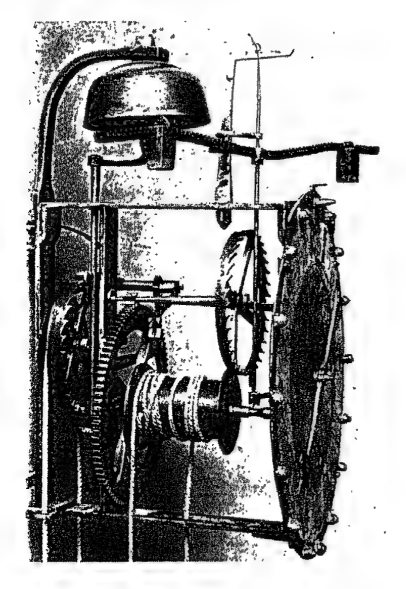
ونظرا لما تميزت به انجازات ابن زهر الطبية من اكتشافات وابتكارات وتجارب، لأنها ترجمت الى اللاتينية (والعبرية) كما سبقت الاشرارة، فإن تأثير ابن زهر على الطب في مشارق الارض ومغاربها امتد الى مطلع القرن الثامن عشر، ويعرف ابن زهر في الادبيات الاوروبية باسم: افنروار (AVENZOAR) وباسم ابدو مرون طبيا بميل للمعالجة بالادوية بدلاً من الجراحة.

ومن الذين اشتهروا لاشتغالهم بترجمة اعمال ابن زهر كران بارافيسيوس (PARAVICIUS) الذي نقل كتاب التيسير اللاتينية (THEISIR) في البندقية عام

1280، وقد طبع هذا الكتاب فيما بعد مرات عديدة.

#### ابن الساعاتي

IBN - AL - SA'ATI

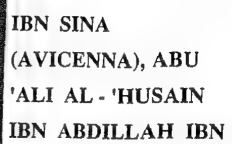


طبيب وصانع ساعـات وعالم دمشقي (? - 1230)

ولد ابن الساعاتي في دمشق وتدرب على صناعة الساعات وتعلم الاداب والفلسفة ودرس الطب كمامارس صناعة الساعات، ويشتهر ابن الساعاتي بصنع وتركيب الساعات التي وضعت على مدخل الجامع الكبير في دمشق.

ابن سينا، ابو على الحسين بن عبدالله

#### بنسينا





**SINA** 

عالم وطبيب وفيلسوف وشاعر اسلامي (1037 - 980)

ولحد ابن سينا في قصرية أفشانا (AFSHANA) قرب بخارى (جمهورية الأوزبك حالياً)، وفي مدينة بخارى تلقى تعليمه في فترة صباه، وقد بدت عليه مخايل النبوغ منذ صغره، فقد حفظ القرآن الكريم واستوعب العديد من علوم عصره وهو في سن العاشرة، ويوصف بالعبقرية.

تتلمذ ابن سينا على يدي فيلسوف جيله ابي عبد الله النطالي (النتالي عبد الله النطالي (النتالي (ABU ABDILLAH AL - NATALI) فتعلم ابن سينا الفلسفة اليونانية والاسلامية والمنطق وموضوعات اخرى، وظهر نبوغ ابن سينا في الطب ايضا في وقت مبكر وطارت شهرته في الاقطار الاسلامية في السابعة عشرة هي معالجته للامير نوح بن المنصور، ابن ملك بضارى ذاتها وشفى الاطباء واما المكافأة التي قبل بها ابن سينا على صنيعه هذا دون غيرها فهي حرية استعماله لمكتبة الملك الغنية).

زار ابن سينا عدداً من البلدان بعد وفاة

والده منها جرجان (JURJAN) في خوارزم (KHAWARIZM) ولقى حفاوة من الملك (الشاه) هناك، وفيها ايضا نشأت وتوطدت علاقة ابن سينا بأبي الريحان البيروني (ABUL - RAIHAN AL - BIRUNI).

وزار ابن سينا الري (RAY) وهمذان (HAMA' THAN) ولقى تكريما من ملكها شمس الدولة حيث عمل طبيبا لديه، وفي همذان الف ابن سينا كتابه الموسوعي المكون من اكثر من مليون من الكلمات والمعنون: (AL QANUN FI AL - القانون في الطب (TIBB ووضع ابن سينا كثيرا من مؤلفاته في مدينة اصفهان (ISPHAHAN) ثم عاد الى همذان وقد استنزفت صحته من الترحال والدرس والاحداث السياسية وغير ذلك. حيث هرب ابن سينا من السلطان محمود الغزنوي الى جرجان متخفيا في احدى الفترات. ويتسم كتاب القانون هذا بقيمة عملية كبيرةتفوق فيها حسب رأي الكثيرين على كتاب الرازي :الحاوي الذي يتصف ايضا بالضخامة والشمول واحتوائه على الطب الهندي والطب اليوناني اضافة الى ما خلص به السرازي من خبرة وتجربة، كما تفوق كتاب القانون على اعمال معاصرية وسابقين كالكتاب الملكى لعلي بن عباس المجوسي (المتوفي سنة 994م) وحتى غالينوس الاغريقي، وظل كتباب القبانون في موقع الصدارة في موضوعه لستة قرون واستغنى به عما سواه من كتب الطب، وتميرت اسهامات ابن سينا الطبية في كتابه القانون بدقة الملاحظة كالربط بين السل وامراض

الربئة الاخسرى والاشسارة الى دور الماء والاتربة في نقل العدوى المرضية اضافة الى الربط بين العوامل النفسية والعاطفية والمرض واسباب الشدود، كما تضمن الكتاب مئات (760)الوصفات الدوائية الموثقة، ووصف امراض النساء وامراض الطفولة، كما ان وصف مرض التهاب السحايا (MENINGITIS)لم يرد في اكتشافات اي من الاطباء قبل ابن سينا. كما كتب ابن سينا في التشريح ووظائف الاعضاء، وقد ترجم القانون الى اللاتينية في القرن الثاني عشر واعيد طبع ترجمته ستا وثلاثين مرة خلال القرنين 15 - 16 ولابن سينا ايضا كتاب موسوعي آخر في الفلسفة والعلوم هو: كتاب الشفاء('KITAB AL SHIFAA) ويتضمن هذا الكتاب المعارف النظرية في اللاهوت والرياضيات والفيزياء، والمعارف العملية في الاقتصاد والسياسة والاخلاقيات، وتتميز فلسفة ابن سينا بأنها تـولف ما بين الفلسفة الارسطوية والافلاطونية الحديثة والاسلامية ومن مؤلفاته فيها اضافة الى الشفاء كــل مـن: النجاة ، والاشارات (NAJAT, ISHARAT) وفي كتاب الشفاء وردت اسهامات ابن سينا في الرياضيات والفيزياء والموسيقى، ففى الرياضيات تطرق الى التربيع والتكعيب والمضاعفات وفي الفلك صمم ابن سينا اداة قياس دقيقة شبيهة بالسورنية (VERNIER) مسن اجل ضبط القياسات الفلكية، وشملت اسهاماته في الفيزياء دراسة الضوء كقوس قزح وتشكل الصورة بورود الضوء الى العين. والحرارة

والطاقة والقوى الحركية (الميكانيكا) والفراغ (VACUUM) كما ناقش ابن سينا فكرة المالانهاية (VACUUM) وقدر بأن سرعة الضوء لا نهائية، وعلاقة الـزمن والحركة، ودرس الكثافة النوعية لعدد من المواد واجرى تجاربه وقياساته عليها. وابتكر محراراً (ثيرمومتر او ميزان حرارة) يقوم على تمدد الغاز المحصور ويتميز منهاجه في الطبيعيات (الفيزياء) بالارسطوية حيث أخذ ابن سينا براي ارسطو في سبق المادة والمصورة وتبع الرسطو في الاعتقاد الخاطىء بالعناصر الاربعة، ورفض النظرية الذرية القديمة واعتقد بأن المادة يمكن ان تظل تتجزأ الى ما لا نهاية، ولابن سينا مؤلفات في الرياضيات.

حسن ابن سينا في موسيقى معاصره الفارابي وخطا بها نصو الاتساق او النظم التناغمية (HARMONIC) وابعاد النغمات النشاز.

وبالسرغم من عدم قبول ابن سينا بالنظرية الذرية فإنه كان رافضا للسيمياء (فكرة تحويل النحاس والسرصاص الى ذهب وفضة بفعل حجر الفلاسفة).

ويعتبر كثيرون ابن سينا منظم الفكر والفلسفة والعلم في الاسلام، وهو صاحب مؤلفات عديدة ومتنوعة وله اشعار فلسفية رقيقة.

إبن الشاطر، علاء الدين على بن ابراهيم بن الهمام بن حسان الدمشقى



IBN AL - SHA'TER
(IBNUSHSHATER), 'ALA - UD DEEN 'ALI IBN IBRAHEEM IBN
HAMMAM IBN HASSAN AL DIMASH'QI

رياضي وفلكي عربي (1306 - 1375)

ولد ابن الشاطر ونشأ في دمشق وتعلم فيها واهتم بالات الرصد الفلكي اضافة الى اهتمامه بالعلوم الرياضية والفلك، وعمل مؤقتا (ميقاتيا) ومؤذنا في المسجد الاموي (في دمشق)، فأعد لائحة لضبط مواعيد الصلاة وعلقت هذه اللائحة في مئذنة في المسجد المذكور، اجرى ابن الشاطر تحسينات على آلات الرصد وطور فيها وله اسهامات قيمة في حساب المثلثات جعلته واحداً من ابرز الذين اشتغلوا في هذا العلم من العرب والمسلمين. وسمي باسم ابن الشاطر، الكبر مراصد الشام القديمة.

كان لابن الشاطر آراء جديدة ومتقدمة في حركة الكواكب، فقد صحح نتائج عدد من الفلكيين، من (عهد) بطليم وس ذاته حتى نصير الدين الطوسى، وقد رفض ابن الشاطر نظرية بطليموس المتعلقة بالتأخر المركزي رفضا كليا، ويلاحظ تطابق في النظرية القمرية لابن الشاطر مع النظرية القمرية لكوبرنيكوس (1473 - 1543)يكاد يكون تاما تماما، اضافة الى تلاقيات فلكية هامة اخرى. افترض ابن الشاطر للشمس مساراً يحيد قليلاً عن السار الدائري (الذي اعتمده بطليموس)، وقد عين ابن الشاطر في دمشق ميل مستوى مسار الارض فوجده ٢٣ درجة و ٢١ دقيقة (والقيمية المحسوبة حدیثا هی ۲۳ درجة و ۳۱ دقیقة و ۱۹٫۸ ثانية). ولابن الشاطر عدد من المؤلفات منها: رصد ابن الشاطر، الذي يمثل نتائج اعماله الرصدية، و: مختص العمل بالاسطرلاب، وهو من ابرز المؤلفات في مجاله، و: ايضاح المغيب في العمل بالربع الجيب، و: زيج ابن الشاطر، الذي اعتمد عليه كوبرنيكوس، حسب المصادر الاوربية، و: النفع العام في العمل بالربع التام، وله رسائل مثل التي بعنوان: الاسطرلاب، كما انه له: ارجوزة في الكواكب.

#### ابن شهلا، عيسى

IBN - SHAHLA, 'EESA طبيب عربي نسطوري (ازدهر في القرن الثامن)

تتلمذ ابن شهلا على يدي الطبيب العباسي جورجيس بن جبرائيل بن بختيشوع (طبيب الخليفة المنصور) واشتهر بالطب فادخل عام 770 في خدمة الخليفة المنصور ايضا (حكم المنصور من 754 - 775).

ابن الصفار، ابو القاسم احمد

IBN - AL - 'SAFFAR, ABUL - 'QASIM A'HMAD

فلكي ورياضي اندلسي (? - 1035)

تتلمذ ابن الصفار على يدي مسلمة المجريطي ابرز علماء الاندلس، واظهر نبوغا والمعية، واقام ابن الصفار في قرطبة الى ان

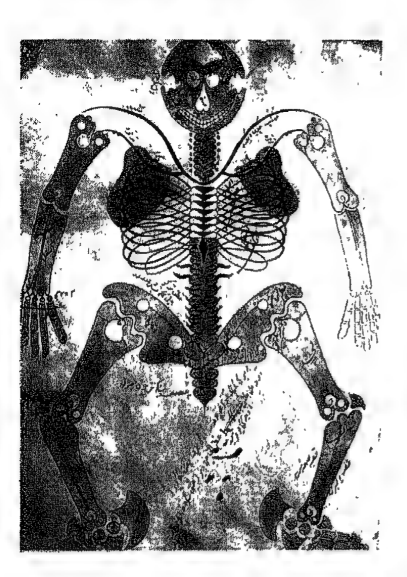
نشبت النزاعات والحروب الاهلية، فانتقل الى مدينة "دانية" وظل فيها حتى آخر ايامه، وينسب اليه انه انشأ فيها مدرسة علمية كما فعل عدد من تلاميذ مسلمة المجريطي (منهم السرهاوي وابو السمح الغرناطي والكرماني).

ومن مؤلفات ابن الصفار كل من:

رسالة الاسطرلاب؛ مختصر الزيج؛ وقد ترجم المرجع الاخير الى اللغة العبرية.

إبن طفيل، محمد بن عبد الملك بن محمد بن محمد ابن طفيل القيسي، المكنى بابي بكر

IBN 'TUFAYL, (ABU BAKR), MU'HAMMAD IBN 'ABD AL





#### LIK IBN MUHAMMAD IBN IBN TUFAYL AL - QAYSI

فيلسـوف وعالـم وطبيب اندلسـي (1100 - 1185)

ولد ابن طفيل في غرناطة ، اشتملت اهتماماته على الرياضيات والهندسة والفلك وعمل ابن طفيل طبيبا في بلاط الموحدين ما بين اعوام (1163 - 1184). ولكنه توفي في مدينة مراكش بالمغرب.

ومن اهم آراء ابن طفيل الفلسفية قوله بأن القوانين والانظمة المسيطرة على الكون هي تعبيرات عن الارادة الإلهية وعن احكام القضاء والقدر ايضا، كما قال بأن العالم متناه (ليس ممتدا الى ما لا نهاية).

وحاول ابن طفيل اصالاح نظام بطليموس (الفلكي) واشار على تلميذه نور الدين البطروجي (ابو اسحق) بذلك ايضاً، واعتقد ابن طفيل ان شكل العالم برمته هو شكل كروي، وأن الشمس والارض كلاهما كرويتان ايضا، وان الشمس اكبر حجما من الارض بكثير؛ وكان يأخذ في الفلك برأي ارسطو (القائل بالافلاك المركزية) رافضا رأي بطليموس (القائل بالافلاك المتداخلة).

شرح ابن طفيل كيف أن الشمس تضيء نصفا من الكرة الارضية وكيف تختلف درجة حرارة اقليم ما باختلاف موضع الشمس الظاهري (عن سمت رؤوس اهل الاقليم). ولعل ابن طفيل أول من ألمح الى العلاقة بين المادة والطاقة حيث ربط بين المواد وتحولها من شكل الى أخر بما

في ذلك انبعاث الحرارة والضوء.

ومن آرائه في اصل الحياة انها نشأت بشكل تلقائي وطبيعي عند خط الاستواء المتميز ببساطة الاختلاف في (درجات) الحرارة بين الليل وبين النهار وما بين الفصول بعضها بعضا. ومن اهم ما وصل من مؤلفات ابن طفيل عمله الفلسفي: رسالة حيّ بن يقطان، والتي ضمت جوانب طبية وتشريحية وجغرافية.

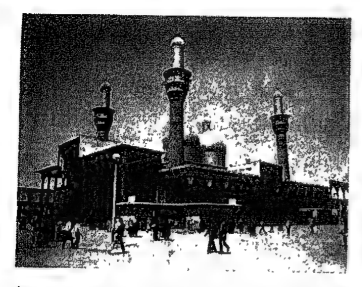
#### ابن الطبيب، ابو الفرج عبد الله

IBN - AL - 'TABBEB, ABUL - FARAJ 'ABDULLAH

طبيب وفيلسوف وكاهن نسطوري عربي (? - 1043)

ازدهر اسم ابن الطبيب في بغداد حيث مارس تدريس الطب خاصة في المستشفى العضدى.

استقطبت شخصية ابن الطبيب الطلاب



من العراقين (عراق العرب وعراق العجم)، وقد اشتهر كمفكر وفيلسوف ما بين النصاري العرب، ووضع شروحا للتوراة والانجيل (العهد القديم والعهد الجديد على

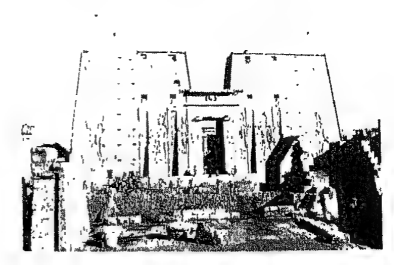
التوالي)، والف في السلاهوت والاخسلاق وفي الكنيسة النسطورية. ولابن الطبيب كتاب طبي وفكري بعنوان: النكت والثمار الطبية والفلسفية. ولابن الطبيب مؤلفات طبية وفلسفية اخرى.

#### ابن الطيب، الرشيد ابو الخير

IBN - AL - 'TAYYEB, AL - RASHEED ABUL - 'KHAIR

طبيب وكاهن عربي مصري (ازدهر في القرن الثاني عشر)

اشتهر ابن الطيب كاهنا قبطيا يمارس



الطب،

عمل ابن الطيب كاتبا لدى الوزير: تقي الدين، في عهد السلطان عثمان صلاح الدين، في اواخر القرن الثاني عشر، وضع ابن الطيب مؤلفات دينية فلسفية، وله كتاب: ترياق العقول في علم الاصول.

ابن الطيب، مهذب الدين عبد الرحمن بن على

IBN - AL - 'TAYYEB, MUHATH -

### THABUD - DEEN 'ABDUL - RA'HMAN IBN ALI

طبيب عربي اسلامي (1170 - 1230)

عاش ابن الطيب في دمشق واشتهر فيها طبيبا ايام الملك الايوبي العادل، فتولى ابن الطيب رئاسة اطباء دمشق (شيخ الاطباء)، وعمل ابن الطيب لدى الملك السابق الذكر كما انه قدم خدمات طبية ومعالجة للملك الايوبي الكامل أيضاً.

يعرف لابن الطيب مؤلفان طبيان هما:

مقالة في الاستفراغ.

- كتاب الجنينة في الطب،

ابن عبد الحق، صفي الدين عبد المؤمن عبد الحكم

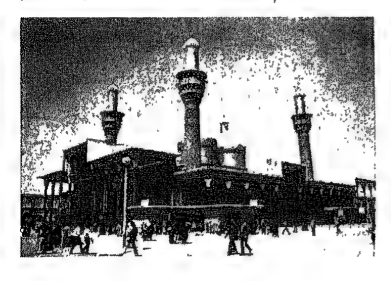
IBN - 'ABDIL - 'HAQQ, SAFIY - AL

DEEN ABD - AL - MU'MEN 'ABDAL

'HAKAM

عالم وفقيه عربي اسلامي (? - 1338)

ولد ابن عبد الحق ونشأ في بغداد، وتعلم الفقه والعلوم الرياضية واشتغل على حساب



المواريت (تقسيم حصص الارث) والحسابات المتعلقة بها.

ولابن عبد الحق مصنف جغرافي عنوانه: مراصد الاطلاع في اسماء الامكنة والبقاع.

ويعتبر كثيرون هـذا المصنف ملخصالمصنف ياقوت الحموي الشهير: معجم العبلدان حيث ان كتاب ابن عبد الحق احدث من كتاب الحموي بحوالي مئة عام، اضافة الى ان هناك نسختين بـذات الموضوع تنسب احداهما للمؤلف الاصلي ياقوت الحموي وتنسب الاخرى للعالم المصري السيوطي.

ابن العبري، ابو الفرج، غريغوريوس
IBN AL- 'IBRI, ABU - AL - FARAJ
(ABULFARAJ) GREGORIUS.
(FAMED IN THE WEST AS BAR
HEBRAEUS)

علامة ورجل دين سرياني (1226 - 1286) ولد ابن العبري في ملطية واعتنق الديانة المسيحية، وتدرج في المراتب الدينة حتى اصبح رئيس أساقفة حلب للكنيسة اليعقوبية.

ويعرف ابن العبري في الغرب بالسم بارهبرياس،

وكان قد درس الطب في طرابلس الشام، وهاجرت اسرته الى انطاكية بعد الغزو المغولي،

اترى ابن العبري الادب السرياني

بمؤلفات وبما نقله من العربية. له مؤلفات عديدة بالعربية والسريانية من اهمها موسوعة فلسفية تظهر أثر ابن سينا، تعرف بعنوان: حيوات حكمتها (HEWATH HEKKMTHA)

وقــد عمل ابن العبري الكثير من اجل التسامح الاسلامي المسيحي، وقد توفي في مراغة من ادربيجان.

ابن عقيل، ابو الوفا بن عقيل بن محمد بن عقيل بن احمد البغدادي

IBN 'AQIL (AQEEL), ABUL - WAFA
'ALI IBN 'AQIL IBN
MUHAMMAD IBN 'AQIL IBN
AHMAD AL BAGHDADI

علامة وفقيه اسلامي (1040 - 1119)

اشتغل ابن عقيل بالفقه الاسلامي حسب المذهب الحنبلي، وحاول توسيع الفكر الحنبلي ليتسع لقضايا فلسفية صوفية وغيبية، ولكنه لاقى معارضة من الأئمة الحنابلة المتشددين خاصة عندما تولى التدريس في جامع المنصور عام 1066، وادى ذلك الى تحجيم نشاطاته الفكرية خاصة التحررية منها.

من اهم اعمال ابن عقيل تأليفه لموسوعة

#### عن العلوم بعنوان: كتاب الفنون KITAB - AL - FUNOON





IBN 'IMRAN, ISS'HAAQ

طبيب عربي (ازدهر في القرن التاسع وأوائل العاشر)

ولد ابن عمران في بغداد، وذاعت شهرته طبيبا فتوجه الى مدينة القيروان (في تونس) لمداواة الأمير زيادة الله الاغلبي (من بني الاغلب) (903 - 907)الذي كان يعاني مرضا نفسيا لعله السويداء (البارانويا) فلقى عناية وتكريما لدى الامير المريض، الا أن هاذا الاخير أمر بقتل الطبيب ابن عمران.

لابن عمران مؤلفات تبحث في نبض الاوردة، وفي العلاجات والادوية المفردة.

#### إبن العوام، ابو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد بن العوام الاشبيلي

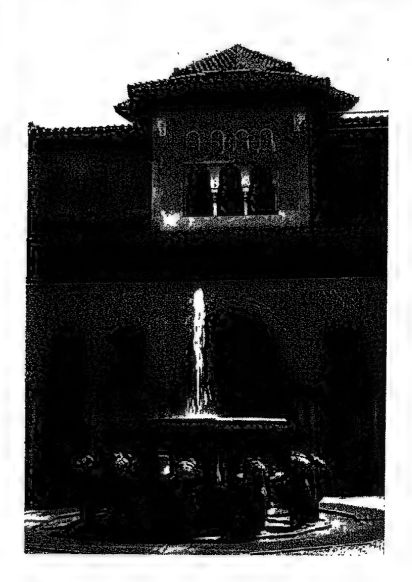
IBN AL 'AWWAM (ABU ZAKARIYA) IBN YA'HYA IBN MU'HAMMAD IBN A'HMAD IBN AL 'AWWAM AL ISHBILI



عالم زراعة اندلسي (القرن الثاني عشر) اهتم ابن العوام بالزراعة وعلم النبات،

ولذلك ينظر الى هذا الكتاب كأفضل كتب علم النبات العربية ومن افضل كتب العلوم التطبيقية.

#### ابن فرحون، محمد ابو الحسن علي بن محمد



IBN FAR'HOON. MU'HAMMAD 'ALI IBN ABUL - HASAN,

رياضي أندلسي (؟ - 1204)

نشأ ابن فرحون في قرطبة وتعلم فيها، ثم ارتحل الى المغرب واقام في فاس ثم توجه شرقا ليصل الى الحجاز، فجاور في مكة حتى آخر أيامه.

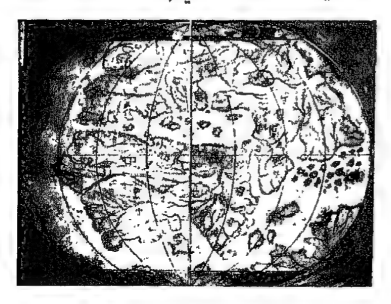
لابن فرحون كتاب رياضي عنوانه: لب اللباب

في مسائل الحساب.

#### ابن الفقيه الهمداني، أحمد

IBN AL-FAQEEH AL-HAMADANI, AHMAD

جغرافي ومحدث اسلامي (ازدهر في اواخر



القرن التاسع وأوائل القرن العاشر)

يبدو من اسمه انه يعود الى مدينة همدان في اليمن. (قارن بينه وبين الحسن بين احمد الهمــداني المنتسب الى قبيلــة همدان (HAMADAN) العربية اليمنية صاحب كتاب: صفة جزيرة العرب)، اتصف اسلوب ابن الفقيه بكثير من سمات اسلوب الجاحظ.

لابن الفقيه مصنف هو: مختصر كتاب البلدان وصفه الجغرافي المقدسي بأنه "يقع في خمسة مجدلات. . . ولم يذكر غير المدائن العظمى وادخل فيه فنونا من العلوم.. "كما نعته بالافتقار الى خطة يسير عليها في كتابه، ويقع كتاب البلدان في حوالي 2000 صفحة؛ الفه عام 903 (الموافق 290 للهجرة)، وكان لا يتوفر من هذا الكتاب سوى ملخصه الذي اعده على الشيرازي عام 1022، (وجد منذ مدة

مخطوطة لابن الفقية في مدينة مشهد ما زالت تحت الدراسة وقد تكون بعضا من هذا الكتاب).

ويقول النقاد ان كتاب ابن الفقية (كتاب البلدان) لا يرقى الى المستوى الذي وصله كثير من المؤلفات الجغرافية المعاصرة له، لكنه كثيرا ما يتفوق على سواه من حيث البحث في تاريخ الحضارة، وقد اخذ ياقوت الحموي عن الكتاب الاصلي مقطفات واسعة.

ورد في كتاب ابن الفقية وصف منتظم لتخطيط العالم الاسلامي ونظامه الاداري وشبكات مواصلات، وجوانب اخرى جغرافية وصفية، كوصف البحر واليابسة ووصف العراق والشام وفلسطين ومصر والمغرب، وبيرنظة وبلاد الصين، ولابن الفقيه كتاب بعنوان: رحلة ابن الفقيه الى نهر الفولغا، ويلقى هذا اهتماما من قبل الروس وهو مترجم الى الروسية.

ابن القاضي، احمد بن محمد بن محمد المكناسي الزناتي، ابو العافية

IBN AL 'QADI, A'HMAD IBN MU'HAMMAD IBN MU'HAMMAD IBN MU'HAMMAD AL - MIKNASI AL - ZANATI ABUL 'AFIAH

فقيه ورياضي ومـــؤرخ اسلامـــي مغربي(1552 - 1616)

نشأ ابن القاضي في مكناس ودرس الفقه



والرياضيات وقد برع واشتهر في الموضوع الاخير، وقد صنف ابن القاضي في الهندسة كتابا بعنوان: المدخل الى الهندسة. وانجز ابن القاضي في حقل السيرات والتراجم مصنفين هامين هما: درة الحجال في اسماء الرجال، و: جذورة الاقتباس فيمن حل من الاعلام في مدينة فاس، ولابن القاضي أعمال اخرى.

ابن القف، ابو الفرج، أمين الدولة، يعقوب

IBN AL - 'QUFF, ABUL - FARAJ, AMINUDDAWLAH YA'QOOB

طبيب وعالم عربي(1233 - 1286)

يعتبر ابن القف من اشهر اطباء دمشق



مَوْرَةٍ طَبِيتِ ﴿ وَشُسِينًا إِنَّ وَصُورَةٍ عَلَيْكَ بُونَكُرُوزُ

النصرانيين وينسب له تحقيق انجازات كبيرة في مجال تشريح القلب وغشائه (التامور) وشرح وظائف تلك الاعضاء وكيفية مرور الدم فيها.

ومن مؤلفات ابن القف المشهورة كتاب: الشافي في الطب - AL - SHAFI FIL TIBB

وكتاب العمدة في صناعة الجراح AL - 'UMDAH FI SINA'AT AL-JARR'AH

ابن الكتبي، يوسف بن اسماعيل IBN AL - KUTUBIY, YOUSIF IBN ISMA'EEL

طبيب عربي اسلامي (? - 1353)



نشأ ابن الكتبي في بغداد وتعلم الطب ومارسه، واهتم بالتراث الطبي خاصة العربي الاسلامي، وقد صنف والف ابن الكتبي اعمالا هامة تدل على سعة اطلاعة اهمها كتاب:

مالا يسع الطبيب جهله؛ واشتمل هذا العمل القيم على تصحيحات لكل ما امكن لابن الكتبي ان يكتشف من اخطاء واغلاط وما اليها مما ورد في مؤلفات ابن البيطار (المتوفي عام 1248)، كما اورد ثبتا يضم اسماء الادوية المفردة مرتبة الفبائيا.

#### ابن كشكرايا، ابو الحسن

IBN KASHKARAYA, ABUL -HASAN

طبيب عربي (ازدهر في القرن العاشر)

تتلمذابن كشكرايا على يدي الطبيب سنان بن ثابت بن قرة (رئيس اطباء عهد الخليفة العباسي المقتدر)، واصبح ابن كشكرايا من اشهر اطباء عصره، وارتحل الى حلب ليعمل في بلاط سيف الدولة الحمداني وعاد الى بغداد فعمل في بيمارستان عضد الدولة البويهي، ولابن كشكرايا كتاب في الطب بعنوان: الحاوي.

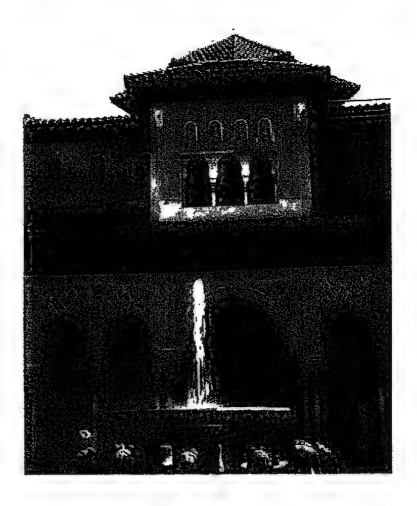
ابن اللبودي، ابو زكريا، يحيى بن محمد بن عبدان بن عبد السواحد نجم الدين الصاحب اللبودي

IBN AL - LABOODI, ABU
ZAKARIYA YA'HYA IBN
MU'HAMMAD IBN ABDAN IBN
'ABDIL - WA'HID NAJMUDDEEN
AL-SAHIB AL-LABOODI

رياض عربي اسلامي(? - 1271)†

اشتهر ابن اللبودي في علم العدد والحساب، ولع كتاب في علم الحساب بعنوان: كتاب كافية الحساب.

ابن ليون، التجيبي IBN LAYOON, AL TUJEEBI



علامة وشاعر اندلسي (? - 1350) كان ابن ليون من علماء الاندلس الذين

اشتغلوا على وضع الملخصات والمختصرات لاعمال علماء آخرين، واشتملت الملخصات التي اعدها ابن ليون على علوم مختلفة كان من ابرزها ما عمله في مجال الرراعة والهندسة.

ابن ماجد، شهاب الدين احمد بن ماجد السعدي النجدي

IBN MAJID (MAGID), SHIHAB -



AL - DEEN A'HMAD IBN MAJID AL - SA'DI AL - NAJDI

ملاح وجغرافي عربي (ولد في عقد الثلاثينات من القرن الخامس عشر)

يتمتع ابن ماجد باشهر اسم في تاريخ الملاحة العربية وخاصة لارتباط اسمه بعملية اطلاع الفرنجة البرتغاليين على الطرق البحرية التي كان يسلكها التجار

العرب، الامر الذي كان وبالاعلى العرب وعرضهم لقرصنة البرتغاليين وعدوانهم.

وكان رد الفعل عليه ما بين الاشفاق على ابن ماجد كمكره على ما فعل وبين اللعنة لما اعتبر خيانة. كان ابن ماجد يلقب نفسه «ناظم القبلتين» و «حاج الحرمين» و «اسد البحار» و «المعلم العاربي» و «رابع الثلاثة » وغير ذلك.

وكان مولد ابن ماجد في بلده جلفار على الساحل العماني من بلاده العرب لاب ملاح كبير (معلم) كما كان جده ملاحا (معلم) ايضا، وكان ابن ماجد على علاقة خاصة بالفرس (الايرانيين)، وكان والده يلقب بربان البرين (البر الشرقي والبر الغربي من البحر الأحمر)

لابن ماجد مؤلفات هامة جدا معظمها منظومة شعراً، وأحد مؤلفاته كتاب نثري عنوانه «كتاب الفوايد في اصول علم البحر والقواعد ومكون من شقين نظري وعملي في الشؤون الملاحية والفلكية والجغرافية وهو مقسم الى اثني عشر قسما (سماها مؤلفها فوائد) وتناول الكتاب نشأة الملاحة والابره المغنطة (البوصلة) والمشكلات البحرية ووردة الرياح او الاخنان (اقسام الدائرة الاثنان والثلاثون بدلا من ثلاثمئة وستين درجة) المبنية على رصد نجم الجاه (النجم القطبي في الدب الاصغر)، والنجوم الدالة على النجم القطبي في الدب الاصغر)، والنجوم الدالة على حاليا لذات الاغراض الملاحية) والطرق البحرية.

ابتكر ابن ماجد \_ او اخترع كما يقول نفسه \_عددا من الاساليب الملاحية لعل اهمها تقسيمه لخط الاستواء ولخط الزوال الى اصابع تبلغ مئتين واربعة وعشرين (بدلا من 360 درجة حسب النظام الستيني الذي عمل به بطلیموس) بحیث ان کل خن (بیت او منزلة )من وردة الرياح يقابله سبعة اصابع، وكل منزله من منازل القمر يقابلها ثمانية اصابع (والاصبع يساوي درجة و37دقيقةاو ما يعادل 97ميلا بحريا تقريبا). وفي الاقسام الاخرى من كتاب الفوايد يتحدث ابن ماجد عن الجوانب العملية مثل علامات الاقتراب من السواحل(اليابسة) وقيادة وتوجيه السفن ووصف سواحل الجزيرة العربية ومدغشقس وزنجبار وجنيسرة القمسر وسومطرة وجاوة ومسالك البحر الاحمر.

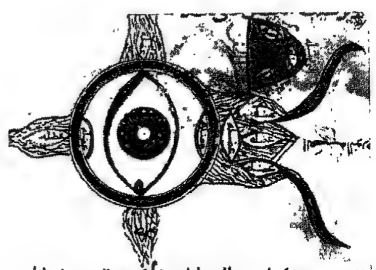
ويبلغ عدد آثار ابن ماجد اكثر من اربعين عملا مكتوبا معظمها منظوم على الاسلوب التذكيري القديم (سبق لوالده ان نظم اكثر من الف بيت فيما يعرف ب«الارجوزة الحجازية» ضمنها تجاربه وارشاداته الملاحية)، ومخطوطات ابن ماجد جيدة اجمالا ومنها واحدة محفوظة في اجمالا ومنها واحدة محفوظة في عنوانهلاحساوية الاختصار في علم عنوانهلاحساوية الاختصار في علم البحال واراجيزه الاخرى تصف طرقا بين البحال وتقصر بحسب المسافة بين ميناءالانطلاق وميناء الرسو.

وتدل مادة مؤلفات ابن ماجد على اطلاع واسع في الجغرافيا والفلك والملاحة من مصادر عربية وفارسية وهنديه.

ويعود الفضل لابن ماجد في انه اول من كتب في محوضوع المرشدات البحرية الحديثة، وقد دخل اسمه الدوائر العلمية الاوروبية واسم خلفه المهري، ربما من خلال البرتغاليين ومن خلال مؤلفات التركي سيدي على ريس.

#### ابن ماسويه،يوحنا

IBN MASAWAIH, YOU'HANNA



المه الناب في طبيعه الدماغ ومنافعه قديم على الدرا و مراها و م

#### طبيب عباسي (? - 857)

نشأ ابن ماسويه في اسرة سريانيه، وهو ابن طبيب عيون (كحال) ممن خدموا في بلاط الخليف الخليف الخامس المارون (هرون) الرشيد.

عمل يوحنا بن ماسويه في بلاط الرشيد ايضا ولدى اولاده (الامين والمأمون والمعتصم) ومن خلفهم في بغداد حتى ايام الخليفة المتوكل، وقضى آخر ايامه في سامراء.

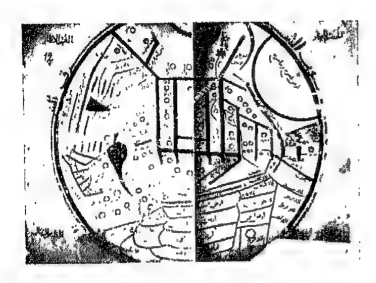
اشتهر ابن ما سويه بأعماله في الترجمة منذ ايام الرشيد حيث نقل بأمر منه الى اللغة العربية كتباطبية.

ولابن ما سويه عدد من المصنفات مثل: كتاب الحميات، النوادر الطبية، وكتاب الازمنة.

ابن المجاور يوسف بن يعقوب الدمشقي، ابن المجاور

IBN AL MUJAWIR, YOUSUF IBN YA'QOOB ADDIMASHQI

اعراقياتي وجغرافي عربي (? - 1291) ولد يوسف ابن المجاور في دمشق، ونشأ



في بغداد، سافر الى الهند واقام فيها (في ملتان) لبعض الوقت، وعبر البحر من الديبل الى عدن عام 1221 (610 هـ) وعرف في البلاد

العربية حوالي عام 1230. وصار خبيراً بجغرافية الحجاز وجنوب الجزيرة العربية.

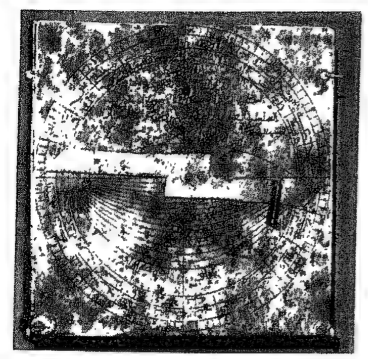
وضع ابن المجاور كتابا في الجغرافيا عنوانه: تاريخ المستنصر (او تاريخ المستبصر)، والعنوان بعيد عن موضوع مادة الكتاب. ويعتبر بعض الدراسين المتحمسين له ان كتاب ابن المجاور بمستوى كتاب المقدسي، وتحدث ابن المجاور في الجغرافيا الوصفية ووصف الهند وشعوبها، ووصف الطرق والمسافات، وقد اشار الى المسافة مابين نجران (في شبه جزيرة العرب) وبين جاوه، واهم ما في عمل ابن المجاور ايراده للاحظات المباشرة من خلال رحلاته هو، وكتابة غنى بالمعطيات الطوبغرافية والحضارية، والاساطير التي كان ميالا لسماعها وكتابتها، واما ملاحظاته الاثنوغرافية (العرقياتية) فنذات اهمية خاصة.

### ابن المجدي، شهاب الدين أحمد ابو العباس بن رجب بن طنبغا

IBN AL- MAJDI, SHIHABUDDEEN A'HMED ABU - 'ABBAS IBN RAJAB IBN TANBUGHA.

رياض وفلكي مصري (حوالي 1359 - 1447)

ابن المجدي من ابرز رياضيي عصره في مصر وله مؤلفات هامة عديدة ومن الاعمال القيمة التي انجزها شرحه لكتاب ابن البناء المراكشي (احمد بن حمد بن عثمان العدوي



الازدي) (تلخيص اعمال الحساب) المشتمل على مواضيع رياضية متعددة منها الكسور وجمع مربعات ومكعبات الاعداد وتشتمل أعمال ابن المجدي (وهي مخطوطات) على رسائل في الحساب والهندسة والفلك والعلوم الدينية، ومنها

\_ارشاد الحائر الى تخطيط فضل الدوائر.

\_ رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات.

\_ رسالة في العلم بالدر اليتيم في صناعة التقويم.

خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال.

\_ التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب،

\_ارشاد السائل الى اصول المسائل.

\_ تعديل القمر المحكم.

ـ تعديل زحل.

- بغية الفهيم في صناعة التقويم.

ابن مسکویه، احمد، ابسو علی بن محمد بن یعقوب مسکویة



IBN MISKAWAYH, A'HMED, ABU 'ALI IBN MU'HAMMAD IBN YA'QUOB MISKAWAYH.

طبيب وسياسي وفيلسوف وكيميائي واديب اسلامي (حوالي930 - 1030)

كان ابن مسكوية من ابرز رحالات العهد البويهي في بغداد (اواخر العهد العباسي فيها)، وقد وصل في البلاط الى مكانة مرموقة ونفوذ ولكن ذلك لم يحل بينه وبين مواصلة اهتمامه بالطب والكيمياء والفلسفة.

لم يصل من اعمال ابن مسكوية الطبية الكيميائية شيء بل وصل مصنفات ذات طابع اخلاقي وتاريخي، فله كتاب تهذيب الاخلاق وتطهير الاعلامان؛ ويقع في ست مقالات، وله في التاريخ: تجارب الامم وتعاقب الهمم، وينتهى الى عام 979 ميلادية.

ابن المسيحي (اسم ثلاثة اخسوة اطباء نساطرة)

IBN AL - MASEE'HI (THIS NAME
IS GIVEN TO THREE BROTHERS
WHO WERE NASTORIAN PHYSICIANS)

يشتهر باسم ابن المسيحي ابوالحسن صاعد والارشيدياقون ابوالخير وهما:

1- ابو الحسن صاعد

(1195 - ?) ABUL HASAN SA'ID

ولدصاعد ا ابن المسيحي في بغداد وتعلم النحو على ابن الخشاب ولغويين اخرين، كما درس الطب على أيدي مشاهير أطباء عصره وعمل طبيباً لدى الخليفة الناصر لدين الشرالخليفة العباسي الرابع والثلاثين).

ولصاعد ابن المسيحي مؤلف طبي مشهور بعنوان الصفوة، وتناول ابن المسيحي فيه مواضيع الطب النظري والطب العملي.

2 - ابو الخير الارشيد ياقون - ABUL - ابو الخير الارشيد ياقون - KHAIR AL - ARSHIDYAQUN

ولد ابو الخير في بغداد، وتميز كطبيب وكشاعر وله نظم باللغة السريانية، وهو من المع تلاميذ الطبيب النسطوري: ابن التلميذ (ت1164).

صنف ابوالخير كتابا طبيا يشكل ملخصا للموضوعات التي وردت في باب الكليات ضمن كتاب ابن سيناء: القانون.

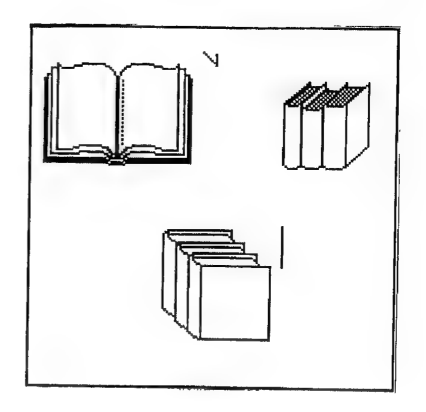
#### ابن المطران، ابو النصر، موفق الدين

IBN AL - MU'TRAN, ABUL -NASR, MUWAFFAQUD - DEEN

طبيب وعالم عربي (? - 1191)

نشأ ابن المطــران في دمشق في اسرة نصرانية واعتنق الاسلام ايام حروب صلاح الدين الايـوبي مع الصليبين. اشتهر ابن المطران باقتنائه لمكتبة قيمة، كما يشتهر بكتابه الطبي بعنوان: بستان الاطباء وروضة الالباب.

#### ابن معيوب، احمد بن قاسم



IBN MA'YOUB, A'HMAD IBN 'QASIM

رياضي وفلكي اندلسي(? - 1613)

يعود ابن معيوب الى اصل مراكشي، وهو من علماء الاندلس البارزين في الرياضيات والقلك، ويذكر انه مات مسموما (بأمر من السلطان زيدان بن منصور). ويشتهر ابن معيوب بكتابه الفلكي بعنوان: السيارة في تقويم السيارة.

ابن ملكا، هبة الله ابن البلدي البغدادي، ابو البركات اوحد الزمان

IBN MALKA, HIBATUL - LAH IB-NUL - BALADI AL - BAGHDADI, ABUL - BARAKAT, AW'HADUZ -ZAMAN

طبيب اسلامي (1087 - 1165)

ولد ابن ملكا ونشأ في البصرة في اسرة يهودية، ثم عاد الى بغداد معتنقا الاسلام فعمل في البلاط العباسي لدى الخليفة المقتدي (الخليفة السابع والعشرين) كما عمل لدى الخليفة الذى جاء بعده وهو الستظهر.

يشتهر ابن ملكا بمصنف يضم علوم طبيعيات ومنطق ولاهوت وقد وردت فيه اشارة المعية الى ما يعرف الان بقانون نيوتن الثالث المتعلق بالفعل ورد الفعل وبصيغة اولية سليمة، وهذا المصنف بعنوان: المعتبر ف الحكمة.

ووضع ابن ملكا في مجال العلوم الطبية كتابا بعنوان: اختصار التشريح.

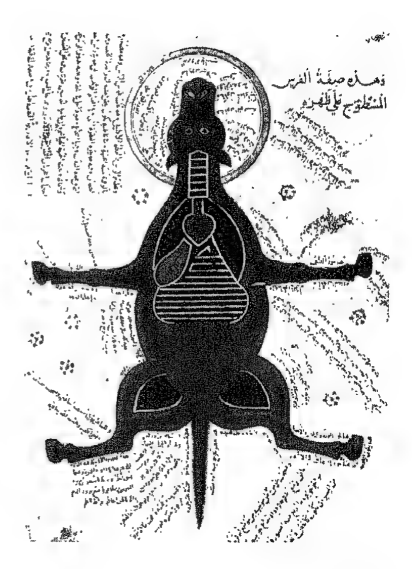
'IMRAN, IBN MAYMUN IBN
UBAYD - IL - LAH, (MAIMONIDES)
(IN GREEK) (ALSO KNOWN AS
MOSES BEN MAIMON).

طبيب وفيلسوف اندلسي موسوي - 1204) 1135)

ابن ميمون واحد من ابرز المفكرين اليهود الدين ازدهروا في ظل الحضارة العربية في الاندلس، وقد ولد في قرطبة ودرس الطب والفلسفة، ثم غادر الاندلس الى مصر حيث استقر في الفسطاط وعمل طبيبا وازدهر اسمه في هذا المجال فعمل طبيبا لدى السلطان صلاح الدين الايوبي (الدي قهر الصليبين في معركة حطين).

ترأس ابن ميمون الطائفة اليهودية في مصر، وكتب في الفلسفة الدينية اليهودية والف في الطب والرياضيات والقانون (والفلسفة) باللغة العربية، اما بالعبرية فقد كتب شرحا قصيرا عن مواضيع توراتية او تلموذية (المشنا)، وقد حاول التوفيق بين الفكر اليهودي وفلسفة ارسطو بحسب المفاهيم العربية لتلك الفلسفة (انظر ابن رشد)، وكان ابن ميمون من المتأثرين بعمق بافكار فلاسفة الاندلس العرب المسلمين.

ولعل اشهر مؤلفات ابن ميمون هو كتابه الفلسفي بعنصوان دلالسة المائرين(GUIDE OF THE PERPLEXED) ويعرف بالعبرية بعنوان: مورة نيفوخيم



ابن المنذر، ابو بكر

 IBN AL - MUN'THER, ABU - BAKR

 عالم بیطری و کاتب مملو کی (? - 1340)

عمل ابن المنسخر مسدبسرا (مشرفا) للاسطبلات السلطانية لدى السلطان ناصر الدين قلاوون، واشتهر ابن المندر بمؤلفاته مثل: كتاب الصناعيين البيطرة والزرطقة، ومثل: كاشف الويل في معرفة امراض الخيل، ويشتهر هذا الكتاب باسم الكتاب الناصري، لان ابن المندر صنفه لخدمة السطبلات السلطان ناصر الدين قلاوون.

ابن میمـون، مـوسـی، ابـو عمـران، بن میمون بن عبید الله، (میمونیدز)

IBN MAYMUN, MUSA, ABU

[MORE NEVUKHIM] وقد ترك ابن ميمون اثرا واضحاعلى الفكر الاروبي في القرون الوسطى، وكان ابن ميمون يقول بحرية الادارة (لدى الانسان).

كجـــراح في فترة الحروب الصليبيــة .(1291 - 1096)عمل ابن النفيس كذلك في المدرســة

المستشفى الناصري، وهناك قام بتدريب عدد

من الاطباء منهم ابن القف المسيحي IBN)

الذي اشتهر AL - QUFF AL - MASI'HI)

المنصورية في القاهرة.

بالرغم من اشتغال ابن النفيس على شرح المؤلفات الطبية الاقدم والتعليق عليها وتوسيعها الاان اهم انجازاته اكتشافه دوران الدم في الجسم خاصة ما يعرف بالدورة السرئوية (بين القلب والرئتين) واشارته الواضحة إلى مخالطة الدم «للروح» الموجود في الهواء وذلك داخل الرئتين اللتين وصفهما وصفا تشريحيا سليما، وقد تكرر اكتشاف الدورة الدموية على يدي الطبيب الانجليزي هارفي(1578 - 1657)الذي درس الطب في مدينة بادوا (PADUA) الايطالية القريبة من البندقية.

وبالاضافة إلى اشاراته التشريحية الموفقة للرئتين والقلب ذكر ابن النفيس ان مهمة الشرايين التاجية هي تغذية العضلة القلبية، كما الف كتابا في طب العيون هو المهذب في استعمال الكحل؛ وهذا الكتاب يتضمن اساهامات جديدة اضافها ابن النفيس، ولذلك فإن لاعمال ابن النفيس اهمية خاصة في أحكام بنية العلوم الطبية واغنائها وتقدمها في العالم مع ان ماتـرجم مـن اعمالـه إلى اللاتينية في وقت مبكر لم يتعد كتابا واحدا رغم ان مؤلفاته كثيرة منها كتابه الموسوعي



ابن النفيس، علاء الدين ابو الحسن على ابن ابي الحزم القيرشي الدمشقى المصري IBN AL - NAFIS, 'ALA - UD - DEEN

ABUL - HASAN 'ALI IBN ABIL -HAZM AL - QARSHI AL DIMASHQIYI AL - MISRIY

طبيب عربي اسلامي (1213 - 1288)

ولد ابن النفيس في دمشق وتعلم فيها وتلقى تحصيل ه في الطب في المستشفى [MEDICAL COLLEGEUM الجامعي [HOSBITAL الذي اقامه نور الدين زنكي، فتتلمذ ابن النفس على يدي الطبيب مهذب الدين عبد الرحمن MUHA TH - THAB) AL DEEN ABD AL-RA'HMAN)

كما درس ابن النفيس القضاء الشافعي واللاهوت والاداب وقد يرجع اصل ابن النفيس الى بلدة قرش فيما وراء النهر. انتقل ابن النفيس بعد اكمال تحصيله من دمشق الى القاهرة حيث انبط به الاشراف على

بعنوان: الشامل في الطب AL SHAMIL FIT - TIBB, ASH - SHAMIL FIT - TIBB)
ويشتمل على ثلاثمئة مجلد حالت وفاة ابن
النفيس دون اكماله وتوجد مخطوطاته في
دمشق (مرجح انها في المكتبة الظاهرية)، وله
كتاب في طب العيون تضمن ايضا اسهامات
واكتشافات هامة، ومن كتبه التي تمثل
ملخصات او تعليقات وشروح كتاب موجز
القانون (MUJAZ AL - QANUN) وهو
اختصار لكتاب القانون لابن سينا.

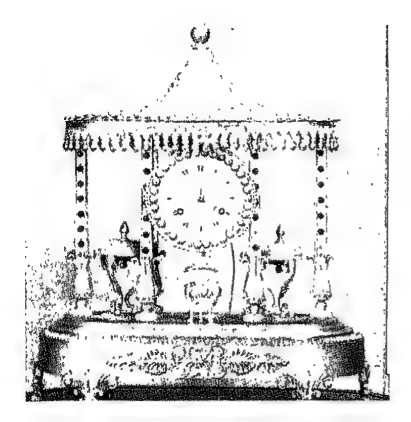
ومن الاعمال التي تناولها ابن النفيس مؤلفات كل من ابن سينا وكتاب حنين ابن السحق، ولابن النفيس كتاب: شرح فصول ابقراط. وله كتاب بعنوان: كتاب المختار في الاغذية - AL - MUKHTAR FI الاغذية - AL - AGH - THI - YA)

وله مؤلفات اخرى غير طبية (دينية وفلسفية) ومن مآثر ابن النفيس وصيته بالتبرع بمنزله وعيادته ومكتبته لمستشفى المنصورية.

ابن النقيب، خليل بن احمد غرس الدين IBN AL - NAQEEB, 'KHALEEL IBN AHM'AD GHARSU - DDEEN

طبیب وریاضی وفلکی وشاعر وموسیقی عربی عثمانی (1494 - 1563)

ولد ابن النقيب في حلب وتلقى تعليمه الاولى فيها ثم استكمل تحصيله في المعاهد المصرية (في القاهرة)، وتوجه الى العاصمة العثمانية الاستانة (اسطنبول) حيث عمل



هناك واقام حتى آخر ايامه.

اشتغل ابن النقيب بتركيب معدات الرصد الفكلي ومرراقبة الكرواكب، كما اشتغل بالتأليف ايضا، فروضع مصنفا في الرياضيات بعنوان: تذكرة الكتاب في علم الحساب.

375 = 10x37.5 = 15x25

ابن الهائم الفرضي، احمد ابو العباس بن محمد بن عماد الدين بن على المصري القدسي الشافعي

IBN AL - HA- IM, AL-FAR'DI AHMED, ABUL - ABBAS IBN MUHAMMAD IBN 'IMADID -DEEN IBN 'ALI AL - MASRI AL -MAQDISI AL - SHAFI' IY

رياضي وفقيه مصري (1355 - 1412) ولد ابن الهائم في القاهرة، وانتقل إلى

فلسطين فأقام في القدس حيث عمل مدرسا كما اشتغل في الافتاء وحساب الفرائض (تقسيم الميراث) ومن هنا جاء لقبه الفرضي، وظل في القدس حتى أخر ايامه متمتعا بالمكانة والشهرة الواسعة، ويعتبر ابن الهائم من كبار علماء الرياضيات في مصر وفلسطين في القرن الرابع عشر.

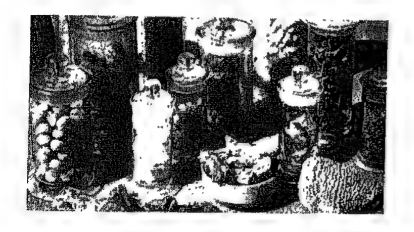
ابتكر ابن الهائم طرقا مبسطة لعمليات ضرب الاعداد ببعضها، (فمثلا يكون ضرب اى عدد بخمسة عشر (15) باضافة نصف قيمة ذلك العدد اليه ثم الضرب بعشرة (10) مثل 25 X 25 = 10 X 37.5 = 15 X ودون مثل ذلك في كتابة: رسالة اللمع في الحساب، وتتالف رسالة اللمع من مقدمة وثلاثة ابواب تضم على التوالي ضرب الاعداد الصحيحة وقسمتها والكسور، وتعتبر هذه الرسالة نموذجا للجمع بين العلم والادب، وقد تصدى لها بالشرح محمد بن أحمد سبط المارديني. ولابن الهائم رسالة بعنوان: اسنان المفتاح، وهي ملخص لكتابة: المعونة في الحساب الهوائي (الحساب الهوائي هـو الحساب بدون كتابه او الحساب الشفوي)، وله كتاب: حاو في الحساب، ولابن الهائم رسالة موجزة ومتميزة في الحساب بعنوان: الوسيلة. وقد جرى شرح رسائل ابن الهائم -اضافة لما عمله المارديني .. من قبل: محمد بن ابي بكر الازهري. ولابن الهائم كذلك كتاب: مرشدة الطالبة إلى اسنى المطالب، ولهذا الكتاب ملخص ايضاً، وله في الحساب الهوائي كتاب: مختصر في علم الحساب المفتوح الهوائي.

ومن مؤلفات ابن الهائم ايضا كتاب: غاية

السول في الاقرار بالدين المجهول، وفي هذا الكتاب امثلة من المسائل الحسابية والجبرية، وبعنوان: المقنع في الجبر والمقابلة، نظم ابن الهائم قصيدة لامية من حوالي ستين بيتا، شرحها في رسالة بعنوان المسمع في شرح المقنع، ورسالة التحقة المقدسية، وهي نظم في حساب الارث وله مؤلفات فقهية ودينية، ولابن الهائم شرح للارجوزة الياسمينية في الجبر (لابن الياسمين). ومن العلماء العرب المسلمين الددين افعادوا من اعمال ابن الهائم الفرضي، العالم الجزائري: حمزة المغربي (القرن السادس عشر) ومن الذين شرحوا كتب ابن الهائم ايضا العالم الشنشوري (عبدالله العجمى المتوفي عام 1590) الذي شرح كتاب: مرشدة الطالب إلى اسنى المطالب، والشنشوري (الشيخ الشنشوري) هو صاحب كتاب بغية الراغب في شرح مرشدة الطالب، (وتجدر الاشارة إلى أن الشنشوري يشتهر كذلك بانه حسب مجموع المتوالية الهندسية المبنية على عدد مربعات رقعة الشطرنج (1+2+4+8+6+...) فوجدها 18 446 744 073 709 551 615

#### ابن هبة الله سعيد، ابو الحسن

IBN HIBATIL - LAH SA'EED,



**ABUL - HASAN** 

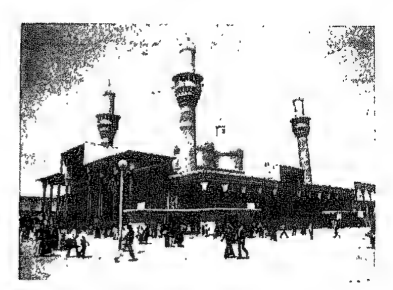
طبيب عربي(1044 - 1101)

كان هبة الله من ابرز الاطباء النصارى في بغداد، ولذلك عمل في البيمارستان الغضدي هناك.

الف ابن هبة الله كتاب: المغني في الطب، وذلك للخليفة العباسي المقتدي بالله، ومن تصانيف ابن هبة الله ايضا: مقالة في صفات تركيب الادوية.

ابن هبل،مهذب الدين على بن احمد، ابو الحسن

IBN HABAL, MUHA - 'TH -THABUD - DEEN 'ALI IBN AHMAD ABUL - HASAN



طبيب عربي اسلامي(1121 - 1213)

ولد ابن هبل في بغداد وتعلم الطب وتوجه شمالا حتى جنوب الاناضول فأقام

في ماردين (في تركيا الحالية) يمارس الطب، ثم ارتحل الى الموصل وبقي هناك حتى آخر أيامه.

ولابن هبل مصنف في الطب هـو كتاب: المختار.

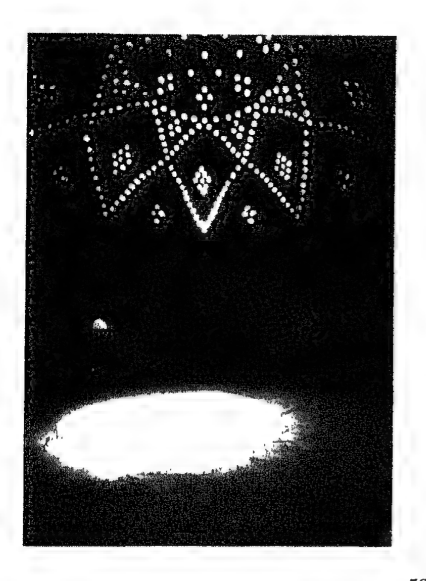


ابن الهيثم، ابسو على الحسن (يعسرف في الغرب باسم الهازن)

IBN AL HAYTHAM ,
ABU 'ALI

AL - HASAN (AL HAZEN)

فيزيائي (وعالم بصريات) ورياضي وطبيب



عربي اسلامي (965 - 1040)

ولد ابن الهيئم في البصرة وتعلم فيها وتلقى تعليما عاليا في بغداد، كما زار مصر والاندلس (اسبانيا) لغايات علمية.

ان اهم ما يشتهر به ابن الهيثم انجازاته الفذة في مجال البصريات وذلك لقيامها على التجربة العملية، فقد درس ابن الهيثم نفاذ الضوء من الاوساط المختلفة فاكتشف قوانين انكسار الضوء، كما كان صاحب اول التجارب العملية على تحلل الضوء الى ألوانه المعروفة بالوان الطيف (الاحمر والاصفر والازرق والالوان الانتقالية بينها) ولابن الهيثم كتاب عن الوان الغروب، وله كتاب بعناب المناخرات المناخرات

(KITAB - UL - MANA THER) الذي ترجم الى اللاتينية في العصور الوسطى وقد شرح ابن الهيثم العين ورسم مكوناتها بدقة، وربما توصل الى الاكتشاف النظري للعدسات. ومن الموضوعات التى ناقشها ابن الهيثم في مؤلفاته طبيعة الضوء، وقوس الغمام او قوس قزح، والظلل ،والخسوف والكسوف.

ويتميز ابن الهيثم بائه اول من وصف اجراء العين وعملية الرؤية فيها بشكل دقيق وسليم علميا ودحض الرأي الاغريقي الساذج الذي كان يقول بأن الرؤية تتم بخروج شعاع من العين وسقوطه على الاشياء التي تتم رؤيتها ، وكان وراء هذا الرأي بطليموس واقليدس وهما من اكبر علماء الاغريق، فبين ابن الهيثم ان المنشور علماء الاغريق، فبين ابن الهيثم ان المنشور

الضوئي يفد من الاشياء الى العين خلال القرنية وفتحة القرحية واجزاء العين الاخرى ليصل الى الشبكية ...الخ، ولذلك يعتبر ابن الهيثم من علماء البصريات القلائل في العالم.درس ابن الهيثم المرايا بانواعها الكروية والمكافئة (PARABOLIC) والزيغ او الانحراف الكروي، وورد في دراساته على المرايا ما يعرف بمسألة ابن الهيثم المرايا ما يعرف بمسألة ابن الهيثم على معادلة رياضية من الدرجة الرابعة وقد اكتشف ابن الهيثم العلاقة بين زاوية اكتشف ابن الهيثم العلاقة بين زاوية النسبة بين هتين الزاويتين لاتظل ثابته.

ومن الموضوعات الهامة التي بحثها ابن الهيثم نظريات التجاذب بين الكتل وفي هذا المجال المح الى تسارع الاجسام الساقطة بفعل الجاذبية، والى جانب انجازاته في مجال الفيزياء هناك انجازات في الرياضيات تضمنت الربط بين الجبر والهندسة من خلال الهندسة التحليلية.

وفي الميكانيكا (الحركيات) قال ابن الهيثم بأن الجسم المتصرك يبقى في حركته مالم

تؤثر عليه قوه خارجية توقف او تغير اتجاه حركته، وهذه الصيغة لاتختلف في مضمونها عن القانون الاول للحركة لنيوتن (القرن السابع عشر).

وتشير سيرة ابن الهيثم الى اتصاله بالخليفة الفاطمي الحاكم الدي وصف بتصرفات غير متزنة في كثير من الاحيان، والدي طلب من ابن الهيثم ابتكار طريقة للسيطرة على فيضان النيل ولكن ابن الهيثم اخفق في ذلك وتظاهر بالجنون حتى موت الخليفة الحاكم، وضع ابن الهيثم قرابة مئتين من المؤلفات المختلفة فقد معظمها، مئتين من المؤلفات المختلفة فقد معظمها، حتى ان كتابه الشهير في البصريات نجا من الضياع من خلال النسخة اللاتينية فقط.

وتدل مؤلفات ابن الهيثم شأنها في ذلك شأن مؤلفات كثيرمن علماء المسلمين على تطوير واضح للمنهاجية العلمية في البحث والتجربة والاستنتاج والاثبات لربط الظواهر الفيزيائية المجردة بالنظرية العلمية مبعدا اياها عن الحدس والتخمين. وقد ترجمت كتب ابن الهيثم الى اللاتينية والعبرية ولغات اخرى، ومما ترجم له الى والكون ومن ابرز الذين تأثروا بآراء واساليب ابن الهيثم ورجسر باكون ومن الهيثم ورجسر باكون الهيثم ورجوب (ROGET BACON)

والفلكي يوهانيس كبلر (J. KEPLER)

ويعسرف اسم ابن الهيثم في الغرب بالهازن (ALHAZEN) ويعرف كتاب ابن الهيثم في الغسرب بساسم OPTICAL

الي مكنــز البصريــات او الموسـوعـة البصريــة). وسبق ابن الهيثم الموسـوعـة البصريــة). وسبق ابن الهيثم كــــلامـن سنيــل (SNELL) وديكارت[DESCARTES]بست قــرون في التوصل الى قانون الجيب.

لقد كان معظم كتابات ابن الهيثم رسائل او مقالات قصيرة بعضها شروح وتلخيصات لاعمال سابقيه، وتناول في مؤلفاته علم الحساب وعلم الاعداد (الحساب الهندي) والجبر والمقابلة، والهندسة المستوية والمثلثات والفلك والجغرافيا والطب والصيدلة.

#### ابن وافد، عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكريم



# IBN WAFID, A'BDURRAHMAN IBN MU'HAMMAD IBN ABDILKAREEM

طبيب وصيدلاني اندلسي (? ـ حوالي 1068أو 1074

ولد ابن وافد في طليطلة ونشأ فيها، واهتم في الادوية المفردة والتداوي بالاعشاب والنباتات وتعرف ترجمة لاتينية لكتاب له (الادوية المفردة) DE MEDICAMENTIS

SIMPLICIBUS وقد ازدهر هذا الكتاب في اوروبا في القرون الوسطى وكان من اهم المراجع في موضوعه حتى الى ما بعد القرون الوسطى بقليل.

من اهم نظرياته الطبية ضرورة تجنب التداوي بالادوية ما امكن التداوي بالاغذية، واذا دعت الضرورة الى الادوية فالافضل استعمال الادوية البسيطة، واذا كان لابد من تركيب الادوية فالافضل عدم الاكثار. ومن آراء ابن وافد ان للماء دورا علاجيا فكان يشير بذلك، وتعتبر اراء ابن وافد هذه قواعد طبية سليمة حتى الوقت الحاضر.

اما مؤلفات ابن وافد (عدا ماذكر في اعلاه) فتضم:

كتاب الوساد في الطب

مجربات في الطب

كتاب تدقيق النظر في علل حاسة البصر

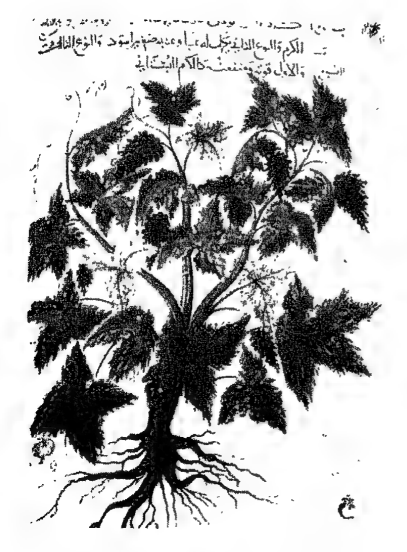
كتاب المغيث.

وجدير الذكر أن الاصل العربي لكتاب ابن وافد (الادوية المفردة) ما زال مفقوداً.

## ابن وحشية ، ابوبكر بن وحشية العشاب

IBN WAHSHIYAH, ABU - BAKR
IBN WAHSHIYAH AL - ASHSHAB
عالم نبات وكيميائي عربي اسالامي
(960 - ?)

اشتغل ابو بكر بن وحشية بالصنعة



(الكيمياء) ولكنه اشتهر اكثر في مجال النبات والزراعة، فهو أول من كتب عن الزراعة من العرب، ففي هذا العلم وضع ابن وحشية كتاب «الفلاحة النبطية» وهو احد اهم الكتب في الفلاحة النبطية من العهد العربي الاسلامي وما زال موجودا (وهناك أيضاً كتاب بعنوان:

كتاب الدر الملتقط في علم فلاحتي الروم والنبط، من تأليف محمد بن ابي بكر بن ابي طالب الانصاري الدمشقي الشهير بشيخ حطين).

ومن غير المستبعد ان يكون ابن وحشية قد اطلع على المؤلفات الزراعية اليونانية، وفي نفس الوقت فإن كتاب ابن وحشية شكل مصدرا رئيسيا لابن العوام الذي عاش في الاندلس (القرن الثاني عشر) صاحب: كتاب الفلاحة.



ابن يونس، علي، ابو الحسن، بن عبد السرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري.

IBN YUNIS 'ALI, ABUL - HASAN,
IBN 'ABDIL - RA'HMAN IBN
A'HMAD IBN YUNIS AL SIDFI AL
MASRI

فلكي ورياضي عربي إسلامي (? - 1009)

يعود نسب ابن يونس الى اسرة عربية يمنية استوطنت مصر، ويبدو انها اقامت في بلدة صدفا ولذلك يلقب بالصدف.

اشتهر ابن يونس في مجال علوم الفلك مع انه كان من علماء الرياضيات والطبيعات وقد ازدهر ابن يونس في البلاط الفاطمي في القاهرة، وقد بنى له الفاطميون مرصدا في جبل المقطم شرقي القاهرة مارس فيه ابن يونس اعمال الرصد اعوام 990 - 1007، وجدير بالذكر أن هذا المرصد جرى ضمه فيما بعد الى «دار الحكمة » التى انشأها لخليفة الفاطمي الحاكم بامر الله واستمرت من عام 1005 - 1171 حيث انتهى العهد الفاطمي، وتميز ابن يونس بأنه كان منجما موفقا في اقواله بشكل ملفت للنظر، فقد خدمته المصادفات وتقديراته للأمور، كما أنه كان موسيقيا.

ولابن يونس انجازات علمية عديدة، فقد تمكن من ايجاد عدد من المعادلات التى اوصلت الى اختراع اللوغاريتمات، ولله ابداعات في حل المسائل الصعبة في علم الفلك الكروي وذلك بالاعتماد على المسقط العمودي للكرة السماوية على كل من مستوى الافق ومستوى الزوال، وهو اكبر الفلكيين العرب بعد البتاني (وربما بعد البوزجاني ايضا).

اكتشف ابن يونس قانونا في الجيوب في حساب المثلثات الكروية (ينص القانون على ان حاصل ضرب جيب تمام س وجيب تمام ص يساوي نصف حاصل ضرب جيب تمام س،ص معا زائدا ص زائدا جيب تمام س ناقصا ص (اي ان: جتاس جتاص = تمام س ناقصا ص (اي ان: جتاس جتاص = [جتا(س+ص)-جتا(س — ص)]وكان هذا القانون يساعد في حل المسائل الرياضية

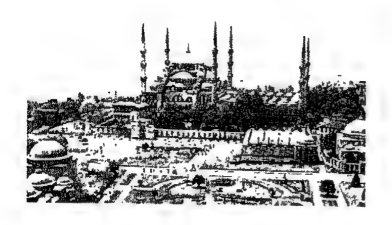
التى تستخدم في حلها اللوغاريتمات. (حيث يحل الجمع محل الضرب).

رصد ابن يونس حسوف القمر وكسيوف الشمس، وحسب عددا من القرانات القديمة والحديثة، واستنتج تزايد سرعة حركة القمر، وميل اوج الشمس فصحح ميل دائرة البروج وزاوية اختلاف المنظر (PARALLAX)الشمسي، ومبادرة الاعتدالين، كما رصد كسوف الشمس في القاهرة عامى978,977 (يقابلها هجرية: [368,367]، واعتبر رصده اول رصد علمي دقيق. واعد ابن يونس زيجا يعرف بالزيج الحاكمي، بناء على طلب العزيز بالله (نزار بن المعن، ابى الحاكم) كان الهدف منه تدقيق وتصحيح الارصاد السابقة، فظهرت فيها قدرات ابن يونس العلمية والثقافية حيث حصل على نتائج جديدة، كما سبقت الاشارة فقد استخرج الحسابات القمرية التي بينت له تزايد سرعة حركة القمر، وورد في الزيج الحاكمي وصف مفصل لحساب خط منتصف النهار الذي تم في عهد الخليفة العباسي المأمون، كما بين في جداوله (الزيج الحاكمي) الاستخدامات الجغرافية الرياضية والفلكية في مجال ممارسة الشعائر الاسلامية وبعض الشؤون الحياتية فقال ان تلك الجداول هامة لاجل «المعرفة باوقات الكسوف للتأهب لصلاته، والتوجه الى الكعبة لكل مصل، وأوايل الشهور ومعرفة بعض الايام اذا وقع فيه شك، وأوان الـزرع ولقـاح الشجـر وجنى الثمر ومعرفة سمت مكان ما من مكان

والاهتداء عند الضلال » فتمتعت جداوله بما نالته جداول البتاني من الاهتمام الواسع، وقد لقى ابن يونس الاهتمام من الخلفاء الفاطميين، ويعرف زيج ابن يونس بعنوان: الزيج الحاكمي الكبير، ويقع في اربع مجلدات ومن مؤلفات ابن يونس كل من: التعديل المحكم، وجداول السمت، وجداول في الشمس والقمر، وغاية الانتفاع في معرفة الدوائر والسمت من قبل الارتفاع، وكان ابن يونس مخترعا بارزا ينسب اليه اختراع رقاص الساعة (البندول) الذي لم تعرفه اوروبا قبل القرن السابع عشر على حد تعبير العالم «نالينو» حيث يعرف أن من اختراعات ابن يونس ميل الساعة ذات الثقب، وقد لقى ابن يونس اهتماما كبيرا من الدراسيين الاوروبيين لتاريخ العلوم عند العرب

#### الأبهري، أثير الدين المفضل بن عمر

AL - ABHARI, ATHEERUDDEEN
AL - MUFA`DDAL IBN 'OMAR
فيلسوف وفلكي اسلامي (توفي عام 1264)



يشتهر الابهري من خلال مؤلفاته في الفلسفة والمنطق والكلام ومنها كتاب«هداية الحكيم» وكتاب «الايساغوجي» (وهو المقالات الخمس لبوفيريوس الصوري) وله في الفلك: درايات الافلاك.

#### ابو بكر بن بهرام

#### ABU BAKR IBN BAHRAM

جغرافي اسلامي عثماني (? - 1691)

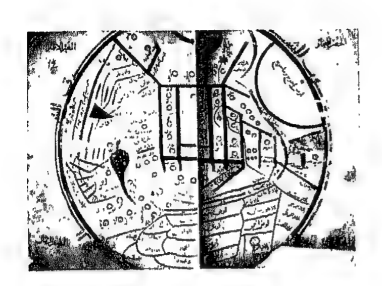
ولد ابس بكر بن بهرام في دمشق ولكنه امضى معظم حياته ما بين حلب واسطنبول (الاستانة)، يعتبر كثير من اعمال ابي بكر بن بهرام مكملا لاعمال العالم الناقل التركي الشهير حاجي خليفة، فقد ترسم ابو بكر خطوات خليفة في مجال الجغرافيا، واكمل ابو بكر لحاجي خليفة المسودة الثانية من مصنف «جهاننما» الذي بدأه خليفة.

الف ابسو بكر للسلطان محمد الرابع مصنف ضخما باللغة التركية بعنوان: جغرافياي كبير، ويقع في ستة اجزاء، وله موجز يقع في جزئين، وقد أتمه عام 1675، ويعتقد بعض الباحثين ان لهذا المصنف عنوانا آخر باللغة العربية هو: نصرة الاسلام والسرور في تحرير اطلس مينور، ومينور هنا تعنى الصغير).

NUSSRAT AL-ISLAM WAL-

SUROUR FEE TA'HREER ATLAS MINOR

ولابي بكر بهرام عدد كبير من المؤلفات



التي مازالت على شكل مخطوطات (مع انها صادرة بعد اختراع الطباعة بوقت طويل)

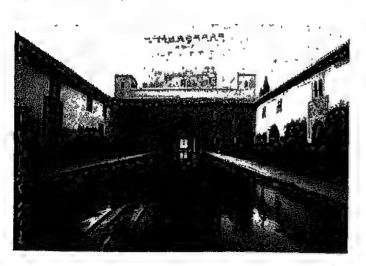
### ابو بكر الخرقي، محمد بن احمد ابن ابي بشر المروزي

ABU BAKAR AL - 'KHARQI,
MU'HAMMAD IBN A'HMED IBN
ABEE BISHR AL - MIRWIZIY.

فلكي وجغرافي اسلامي من بلاد ما وراء النهر(? - 1138)

ينسب الخرقي الى بلدة خيوه بالقرب من مرو وقد اشتهر ابو بكر الخرقي ربما لقربه من شاهات خوارزم، فقد عاش في بلاط حكام مروحيث يصفه النقاد العلميون بأنه عالم نقاله وليس بحاثة، فاراؤه في الفلك تمثل استمراراً لنظريات الخازم [AL] الفلك تمثل القرن العاشر) وابن الهيثم (القرن الحادي عشر)، وهصو من ممثلي (القرن الحادي عشر)، وهصو من ممثلي المدرسة الرياضية في الجغرافيا الذين عملوا على تقريب الجغرافيا الصياحية من الجغرافيا الوصفية، وفي وصف البحار

عالم كونياتي (كوزموغرافي)ورحالة اندلسي (1080 - 1170).



ولد ابو حامد المارني في غرناطة وينست اليها، وهو من معاصري العالم الجغرافي الادريسي، ويعتبر صاحب اسهام في بنية الأدب الجغرافي العسربي، وهو يعتبر من اعلام القرن الفضي في الجغرافيا العربية الاسلامية شأنه في ذلك شأن الادريسي والبكري وابن سعيد وياقوت وابي الفدا.

لقد لقيت كتابات ابي حامد المازني عن العديد من اقطار اوروبا اقبالا واهتماما كبيرا من الباحثين الاوروبين خاصة فيما يتعلق بشعبوب ما كان يدعى الاتحاد السوفييتي، ومن الذين افادو من مادة ابي حامد المازني العالم الحغرافي القزويني.

اعتبر ابو حامدالمازني عالم كوزموغرافيا (عالم بوصف الكرة الارضية ) نتيجة لكتابته القائمة على رحلاته ودراساته، فقد قام بأول رحلة له عام 1114فزار مصر وعاد الى وطنه ليغادره عام 1117لزيارة سردينيا وصقيلة ثم الاسكندرية والقاهرة ثانية، ثم توجه الى بغداد فوصلها عام ثانية،

اعتمد الخرقي على وصف الجيهاني (القرن العاشر) لها.

لابى بكر الخرفي تصانيف في الحساب منها: كتاب السرسالية الشاملية في KITAB AL RISALAH AL الحساب SHAMILAH FIL -'HISABوليه في الفلك كتاب هو مؤلف الرئيس بعنوان: منتهى الادراك في تقاسم الافلاك MUNTAHAL IDRAK FEE TAQASUMIL - AFLAK تناول فيه ترتيب الافلاك وهيئته الارض، كما اورد فيه بعض التواريخ، وله في الفلك ايضا: التبصرة في علم الهيئة، وهو رسالة الفها لعلي بن نصير الدين (ابي الحسن) الوزير، وتكاد هذه الرسالة تكون مختارات من كتابة: منتهى الادراك في تقاسم الافلاك، الذي هو بدوره يقوم على ترتيب ابن الهيثم في تقسيم الافسلاك والكسرات المجسمة، كما ضمنت الرسالة شرح نظرية الخازن حول دوران الكواكب، وقد تناول هذا المؤلف بالشرح العالم أحمد بن عثمان بن صبيح (? - 1343)

أبو حامد المازني ، (ابو عبدالله)، محمد بن عبد الرحيم المازني القيسي الغرناطي الاندلسي الاقليشي القيرواني.

ABU 'HAMID AL - MAZINI, ABU 'ABDILLAH MUHAMMAD IBN AL MAZINI ABDIL - RA'HEEM AL-QAISI AL-GHIRNATI AL-EQLISHI AL-QAIRUWANI

1122 وامضى فيها اربع سنوات مقربا من الوزير يحيى بن جبر الذي اشتهر بتقديره للأدب والادباء، وقد رفع ابو حامد للوزير المذكور واحدة من مصنفاته، ثم زار ايران عام 1130، وفي العام االتالي عبر بحر الخزر (قزوين) الى مصب نهر الفولغا، وزار بلاد خوارزم، ووزع السنوات الاخيرة من عمره مابين بغداد والموصل ودمشق. ففي الموصل صنف ابو حامد المازنى كتاب:

تحفة الالباب ونخبة الاعجاب، ويتسم اسلوب المازني هذا بسرد الغرائب والعجائب والافتقار الى علم الجغرافيا عموما، وان كان يتمتع باسلوب مشوق ووصف موفق للمعالم العمرانية والاثار التاريخية.



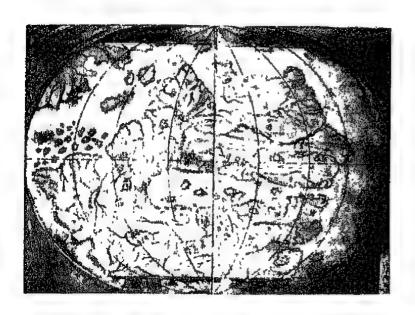
ابو حليقة ، رشيد الدين (رشيد الله) ابو الحسن بن الفارس الشهير بأبي حليقة.

ABU 'HULAIQAH, RASHEED - UD DEEN (RASHIDEEDULLAH) ABUL 'HASAN IBN AL-FARIS, FAMED AS
ABU - 'HULAIQAH.

طبيب عربي اسلامي (? حوالي 1195) اشتهر ابو حليقة كطبيب في القاهرة، حيث عمل طبيبا في بلاط الملك الايوبي الكامل، والملك

الايوبي الصالح نجم الدين ايوب.

لأبي حليقة مصنف طبي بعنوان: المختار في الالف عقار.



أبو عبيد الله البكري القرطبي ABU 'UBAIBILLAH AL BAKRI AL-'QURTUBI

ابو عبدش البكري هـو ابن امير وحفيد أمير من اندلسيي غـرب اشبيلية ويرجع نسبه الى بكر بن وائل (من قبائل العرب الكبيرة)، وتتلمذ ابو عبيدالله على يدي العـذري وابن عبد البر، والاخير منحـه الاجازة في التدريس.

ارتحل ابو عبيد الله من موطنه الى قرطبة بسبب سيطرة العباديين على امارة شلطيش[SALTE'S]امارة والده المطلة على المحيط الاطلسي، وكان ذلك فرصلة له لاستكمال دراسته في معاهد قرطبة التي نسب نفسه اليها واقام بقية عمره فيها.

تسنم ابو عبيد الله مناصب سياسية،

فعمل وزيرا بعض الوقت لدى أمير المريه، وكان على صلة بمعاصريه ابن حيان وابن خاقان.

يعتبر ابو عبيدالله اكبر جغرافيي الاندلس ومن ممثلي القرن الفضي في الجغرافيا العربية الاسلامية، ومن الذين لم تفقد مؤلفاتهم منهم، وقد قام برحلات كتب عنها ووصف البلاد التي زارها كما في مصنف الجغرافي بعنوان: المسالك والممالك، كما اشار الى البلاد لم يرزها بأخد مادتها عن ابن الوراق(القرن العاشر) وعن غيره، وشكل هذا الكتاب مصدرا لجغرافيين لاحقين كياقوت الحموي، والدمشقى (القرن الرابع عشر). والحميري (القرن الخامس عشر)؛ والمصنف الهام الثاني لابي عبيد الله البكري هو: معجم مااستعجم، وهو معجم جغرافي لغوي مرتب الفبائيا، وهو يشبه معجم الزمخشري بعنوان: كتاب الجبال والاماكن والمياه (القرن الثاني عشر) وهو سابق تاريخيا لاول معجم اوروبي جغرافي(معجم اورتليORTELIUS) الذي ظهر في القرن السادس عشر.

### ابو العز، اسماعيل بن الرزاز بديع الزمان الجزيري

ABUL-'IZZ, ISMA'EEL IBN AL RAZZAZ BADI'UZZAMAN AL JAZIRI

عالم مهندس ومخترع عربي اسلامي (ازدهر اسمه حوالي عام 1205)

اهتم ابو العن بدراسة مسائل علم

الما واقع من المحادث على المحادث على المحادث على المحادث المحادث المحادث على المحادث المحادث المحادث المحادث ا على المحادث ال

الموائع (اوما يسمى الهيدروليكا)، وبرع في الات قياس الزمن والات ذاتية الحركة (التي اعتبرها الاقدمون الات تنطوي على حيل).

ولأبي العز مصنفات عديدة لعل اهمها والاوسع في موضوعه هو: كتاب في معرفة الحيل الهندسية، ويعتبر هذا الكتاب الاهم من نوعه بين المصنفات العربية الاسلامية، وورد في مرح لكيفي قياس الوقت او الساعات)، الميقاتات (الات قياس الوقت او الساعات)، وقد وضع ابو العز هذا الكتاب لمحمود بن ارتق، وذلك في مدينة آمد (في ديار بكر شمال سورية).

ابو بزره، الفضل بن محمد بن عبدالحميد بن واسع بن ترك ابو بزره الجيلي

ABU BIZRAH, AL - FA'DL IBN MUHAMMAD IBN ABDILHAMEED IBN WASI' IBN TURK, ABU BIZRAH AL - JEELI

رياضي إسلامي (? - 910)

برع ابو بزرة في علم الحساب، ووضع فيه عدداً من المؤلفات منها: كتاب المعاملات. كما برع في الهندسة، والف كتابا يبحث في الشكال ومساحات السطوح بعنوان: كتاب المساحة.

#### ابو جعفر محمد بن احمد الغافقي

ABU JA'FAR MUHAMMAD IBN AHMAD AL - 'GHAFIQI

طبيب وصيدلاني أندلسي (? - 1165)

تمين الطبيب أبو جعفس بالمعرفة الصيلانية الواسعة (وما يعرف بقوى الادوية المفردة) المتعلقة باسماء النباتات الطبية وخواصها ومجالات استعمالها الطبي ويدل على ذلك مصنف له بعنوان: كتاب في الادوية المفردة

ويعتبر المختصون هذا الكتاب من افضل ما حرر في موضوعه من حيث الوضوح والدقة، وقد تناول فيه مواد المصنفات في الادوية منذ ديسقوريدس وغالينوس وما الفه المتأخرون في ذات الموضوع (الادوية المفسردة) وقد اعتبره ابن ابي اصيبعة المفسردة) وتاب طبقات الاطباء) كتابا جامعا

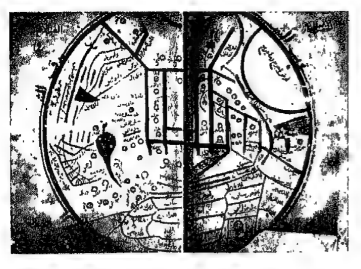
لمقاله علماء النبات ودستوراً مرجعيا في موضوعه. وورد في هذا الكتاب ذكر اسماء النباتات الطبية بالعبرية واللاتينية والبربرية، ويذكر دارسون (مثل الدوميلي) ان ابن البيطار اقتبس من هذا المرجع كثيرا من المعلومات والنصوص.

#### ابوعلى الحسن

ABU-ALI AL-HASAN

جغرافي صقلي (ازدهر في النصف الاول من القرن الحادي عشر)

يعـود الفضل لابي على الحسن (ولابن القطاع، المتوفي في عام 1121) الصقليين في توفير مادة جغرافية عن جزيرة صقلية، وقد



وجدت مقتطفات من مواد هدين الكاتبين (الجغرافيين) في معجم البلدان لياقوت الحمدوي حيث ان مصنفات الصقليين المذكورين ما زال مفقودة.

ابسو الفسدا، اسماعيل بن على الايسوبي، الشهير بعماد الدين الملك المؤيد



ABUL - FIDA, ISMA - `EEL IBN

`ALI AL - AYYUBI, FAMED AS:
AL - MALIK AL- MU - AYYAD

فلكي وجفرافي ومسؤرخ وامير ايسوبي

ذاكم 1273 - 1273)

ولد ابو الفدا في دمشق حيث كان والده امير حماة قد التجأ خلال غزوات المغول والحروب الصليبية وينتسب ابو الفدا الى الاسرة الايوبية التي منها صلاح الدين، فتلقى ابو الفدا تعليمه وتدريبه العسكري في دمشق، وشارك ابو الفدا في الحملات العسكرية التي قام بها والده بما فيها الحملة التي حررت قلعة المرقب (الساحل السوري وفي موقع مرتفع مشرف)، وكانت مشاركة ابو الفدا هذه ضد الصليبين وهو لم يتجاوز اثنى عشر عاما، وبعد ذلك باربع سنوات شارك في اخراج الصليبين من مدينة

طرابلس (لبنان)، ثم خلف ابو الفدا والده اميراً على مدينة حماه، ولذلك يلقب بصاحب حماه كما يلقب بالملك المؤيد، واشتهر ابو الفدا بالاضافة الى ثقافته بأنه كان من ابرز رعاة العلوم والاداب والفنون، وتميزت شخصيته بعدة كفاءات علمية وادبية وسياسية وقتالية وشاعرية يتجلى فيها حدة الذكاء.

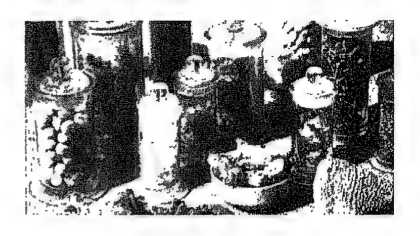
زار ابو الفدا مصر عدة مرات كما زار الديار الحجازية حاجا وزار فلسطين متبركا، وتجول في شرق اسيا الصغرى.

بالرغم من أن أبا القدا كان من العلماء البارزين في عصره في علوم الفلك والطب والنبات، فإن شهرته في التأليف جاءت من مصنفاته الجغرافية والفلكية والتاريخية، مع انه كان في الجغرافيا ناقلا جيدا واضاف اليها من معلوماته عن بعض البلاد غير الاسلامية، وكان مؤلف ماهرا، ومن ابرز مؤلفاته كتاب: تقويم البلدان، الذي اتمه عام1321 (721) هجرية واستمر في تنقيحه بقية حياته، ويقع الكتاب في جزئيين ومعظمه جغرافيا وصفية، وبنى فيه تقسيم البلدان على اساس المناطق الجغرافية وليس الاقاليم الفلكية (الجغرافية الرياضية) التي لم يهملها في كتابة، ويتسم الكتاب بغزارة المادة الجغرافية وتوفر الرسوم التوضيحية، وهو اول من اتبع نظام الجداول في علم الجغرافيا متأثراً باسلوب الطبيب ابن جـزلة، وقد اشار ابو الفدا الى مصادر مواده بدقة (كالاصطري وابن حوقل والادريسي وياقوت الحموي

والبيروني وابن سعيد وغيرهم) وقد تناول العلامة التركي سباهي زاده(? - 1588)كتاب ابي الفدا (تقويم البلدان)باعادة الصياغة واعطاء عنوان: اوضح المسالك الى معرفة البلدان والممالك، وترجم مقتطفات من هذا الكتاب الى التركية.

واشتهر كتاب ابي الفدا في اوروبا كشهرة قصة الف ليلة وليلة، وقد تناوله كثير من المستشرقين بالدراسة خاصة المهتمون بالمؤلفات العربية (المستعربين)، ولقى هذا الكتاب رواجا مماثلا لدى الاتراك والايرانيين.

وقد قلد الجغرافي التركي محمد عاشق (1555 - 1598) كتاب ابي الفدا واعطاه عنوان: مناظر العالم (كما يقول الدارس الالماني تيشنر(TAESCHNER) (القرن التاسع عشر للقرن القرن العشرين). ولابي الفدا مصنف تاريخي بعنوان المختصر في اخبار البشر.



ابو الفضل المهندس، مؤيد الدين، ابو الفضل بن عبدالرحمن الحارثي الشهير بالمهندس

ABU AL-FA'DL (ABULFA'DL) AL-

MUHANDIS, MU-AYYAD AL-DEEN, ABU AL-FA'DL IBN 'ABD AL-RA'HMAN AL-'HARITHI-(FAMED AS AL-MUHANDIS)

ولد ابو الفضل في دمشق، واهتم بالهندسة والطب حتى اشتهر بلقب المهندس.

صنف ابو الفضل المهندس كتابا طبيا بعنوان : كتاب الادوية المفردة.

#### س۲+۱س=۳۹

ابو كامل شجاع الحاسب، شجاع بن اسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصري

ABU KAMIL SHUJA' AL'HASIB, SHUJA' IBN ASLAM IBN MUHAMMAD IBN SHUJA' AL 'HASIB AL MASRI.

رياضي وعالم اسالامي (ازدهر ما بين (850 - 930)

ولد ابو كامل شجاع الحاسب في مصر ونشأ فيها ثم عمل في التدريس خاصة تدريس الحساب اضافة الى فروع رياضية وعلوم اخرى، ويعتبر من كبار علماء عهده في مصر ومن انبغ الرياضيين في طرق حل المعادلات الجبرية واستخدامها في حل المسائل الهندسية وله ابتكارات كثيرة في المسائل الهندسية وله ابتكارات كثيرة في ذلك، وقد عاصر ابو كامل شجاع الخوارزمي وان كان اصغر سنا، واهتم باعمال الخوارزمي وشرحها واضاف اليها بعمال الخوارزمي وشرحها واضاف اليها الخوارزمي في كثير من مصنفاته، ويشتهر الخوارزمي في كثير من مصنفاته، ويشتهر في اعمال ابي كامل شجاع الحاسب التي

اسهمت في تطوير الجبر معادلات مثل -2 س= 10 + 2

صنف ابو كامل شجاع الحاسب عدداً من الكتب الرياضية منها الكتاب المذكور سابقا (كتاب كمال الجبر وتمامه والزيادة في اصوله ) وكتاب الجمع والتفريق، الذي بحث فيه أصول العمليات الحسابية من جمع وطرح، وكتاب الخطأين، ويبحث في حل المسائل الحسابية بما يعرف بحساب الخطأين، وكتاب المساحة والهندسة ورسالة في المضلع ذي الزوايا الخمس وذي الزوايا العشر (قد ترجم الى اللغة الإيطالية )، وكتاب الشامل، الذي شرحه ابراهيم السويني(? - 858)وسماه: الضياء الكامل في شرح الشامل ولابي كامل شجاع ايضا كتاب: الوصايا بالجذور، وكتاب: الوصايا بالجبر والمقابلة ، وكتاب الطرائف في الحساب، ومؤلفات اخرى.

ابو النصر الفارابي ( أبو النصر محمد بن الفرخ الفرخ الفيارابي) ويعسرف الفارابيوس.

ABU AL-NASR AL - FARABI (ABU

NASR MUHAMMAD IBN AL -FARAKH AL - FARABI)

(LATIN: AL FARABIUS)

عالم وفيلسوف اسلامي(870 - 950) ولد الفارابي عام 259 للهجرة في قرية

واسج (WASIJ) قرب فاراب [FARAB] لأبوين فارسيين من المهاجرين الى تركستان، حيث كان والده قائدا عسكريا، اما محاولة الاتراك اعتباره منهم وليس فارسيا فيعود الى ان فاراب ذاتها هي من اراضي تركستان[TURKISTAN]،ويعرف الفارابي عند الاوربيين باسم الفارابيوس (AL - FARABIUS)

تلقى الفارابي تعلمه الاولى في كل من فاراب وبخاري (بخاري تقع قرب افشانا AFSHANA التي ولد فيها ابن سينا وهي في بلاد الاوزبك او اوزبكستان) ثم تلقى تحصيله العالي في بغداد حيث درس وعمل مابين اعوام 190 - 942وخلال هذه الفترة تعلم عددا من اللغات والعديدمن فروع العلوم والمعارف والتقنيات، ووصل في ذلك كله الى مستويات رفيعة ومتقدمة، فقد نبغ الفارابي في الطب والرياضيات والفلسفة والموسيقى والمنطق وعلم الاجتماع وعلم والموسوعي.

تنقل الفارابي ما بين بغداد ودمشق وحلب حيث زار وصادق سيف الدولة الحمداني وحيث لمع اسمه واشتهر على نطاق واسع، وقد عاصر الفارابي سته من الخلفاء العباسيين،

شملت الاعمال التي مارسها الفارابي

القضاء والطب والتعليم وقد اوصلته بعض المحن الى العمل بستانيا.

يعتبر الفارابى فيلسوفا افلاطونيا ارسطويا (افلاطوني حديث وهذا المذهب الفلسفي يقول بأن العالم فيض منبثق عن الذات الالهية تستطيع فيه الروح من خلال الانجداب الصوفي العودة الى الذات الاهية والاتحاد معها) وقد مزج الفارابي الفلسفة بالتصوف ففتح الطريق امام افكار ابن سينا التى الفت ما بين الفلسفة والتصوف وقد كان مهتماً بافكار ارسطو في الفيزياء والجويات (الارصاد الجوية) والمنطق وعلق عليها بحيث استحق الفارابي لقب المعلم الثاني ا(حيث يعتبر ارسطو المعلم الاول) وقد درس الفارابي كتابا في اللاهوت منسوبا لارسطولم يتبين الفارابي انه كان من وضع االافلاطونيين المحدثين ومن ابداعات الفارابي في علم المنطق تقسيمه له الى قسمي التخيل (الافكار) والثبوت (بمعنى البرهان) ويشتهر الفارابي كذلك بكتابه الذي يذكر القارىء بجمهورية افلاطون، حيث سمى الفارابي كتابه: اراء المدينة الفاضلة والذي هو اسهام مبكر ومتقدم في ربط علم الاجتماع بالعلوم السياسية، ومن انجازات الفارابي في الفيارياء اشارته الى وجود الفراغ.

وللفارابي مؤلفات منها 17في الطب والاجتماع والموسيقى، و43 في المنطق، و11 في ماورائيات الطبيعة، 14موزعة عدديا مناصفة ما بين الاخلاقيات وبين العلوم

السياسية، وايضا اكترمن عشر من الشروحات والتعليقات، وقد فقد الكثير من مؤلفات الفارابي ومن اشهر مؤلفات الفارابي في الفلسفة كتاب فصوص الحكم الذي كان مرجعا للدارسين في جامعات العالم وما زال يدرس في بعض الجامعات الشرقية، وفي تصنيف العلوم يشتهر كتابه: كتاب احصاء العلوم، وقد ورد فيه الى الجانب التقسيمي، المبادىء الاساسية للعلموم وهم كتاب متمين في مجالمه، وفي الموسيقى يشتهر للفارابي «كتاب الموسيقي »الذي اورد فيه شروحا في علم الموسيقى الى جانب ابتكاراته الموسيقية وختراعاته في الالات الموسيقية وفي الانغام والاشارات الموسيقية، (وقد اشتهر عن الفارابي انه كان لديه القدرة ان يعزف بحيث يستطيع ان يضحك او يبكى المستمع) ومع ذلك لم تخل حياته من محن جعلته يعمل بستانيا لبعض الوقت كما سبقت الاشارة.

كرس الفارابي حياته للعلم والفلسفة والفنون فمات اعرب في دمشق عام 339 للهجرة عن ثمانين عاما، وقد بقي اثره على الفكر والعلم في العالم لعدة قرون.

## احمد بن حمدان بن شبیب الحراني. AHMAD IBN 'HAMDAN IBN SHABEEB AL 'HARRANI

عالم كونياتي (كوزموغرافي) مصري (ازدهر في القرن الرابع عشر)

بدأت شهسرة احمد الحراني في الثلث الاول من القرن الرابع عشر (عام 1332)

وكان حينها في مصر، وتقوم شهرته على مصنف من نمط جغرافيا الكونيات (الكوزموغرافيا) وهو: جامع الفنون وسلوة المحزون، ويضم هذا الكتاب خارطة مستديرة للعالم (المعروف في ذلك الوقت)، وقد تحدث فيه الحرائي عن «عجائب الاقطار وغرائب البحار والانهار والجبال والقفار» وخاصة عجائب الديار المصرية.

ويشبه مصنف احمد الحراني كتابا للدمشقي في موضوع الكونيات، وقد اخذ احمد الحراني كخلك عن جغرافية المسعودي واخذ عن القزويني ما لزمه حول منطقة بحر قزوين (الخزر)، وقد اخذ عن ابن الوردي (المتوفي حوالى عام 1457)بدوره عن احمد الحراني، بحيث اعتبر الدارسون كتاب بن الوردي (خريدة العجائب) كتاب بن الوردي (خريدة العجائب) انتحالا مكشوفا لكتاب الحراني المذكور، ويتسم كتاب الحراني بالتبسيط في الاسلوب ليلائم القارىء العادي مما اسهم في اتساع شعبية هذا النمط من المؤلفات (الجغرافيا الكونياتية أو الكوزموغرافيا).

## احمد بن الطيب، ابو العباس احمد بن محمد بن مروان

AHMAD IBN AL-TAYYEB, ABUL
-ABBAS A. IBN MUHAMMAD IBN
MARWAN

رياضي عربي اسلامي (? - 899)

يشتهر احمد بن الطيب بكتابه في الحساب

بعنوان: كتاب الارثماطيقي في الاعداد، وله مؤلفات اخرى وكان احمد بن الطيب على اطلاع ونبوغ في علوم عدة، وهو واحد من ابرز تلاميذ الكندي، ومن معلمى الخليفة العباسي المعتضد.



# احمد بن عبدلله حبش المروزي الحاسب، يشتهر باسم حبش الحاسب

A'HMAD IBN ABDILLAH HABASH AL - MIRWIZI AL - 'HASIB [ALSO KNOW AS: HABASH AL - HASIB]

فلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي).

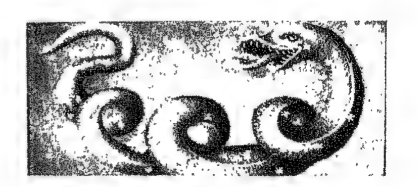
ازدهــر اسم احمد الحاسب في عهـد المأمون، وكان يعمل بالرصد الفلكي، وهو

واحد من العلماء المعمرين (تجاوز عمره مئة سنه) وضع حبش الحاسب ثلاثة ازياج في حركات الكواكب اولها «الريج المؤلف على مذهب السند هند». وفي هذا الزيج اختلافات عما في زيج الفزاري وزيج الخوارزمي.

واما الربح الثاني فهو «الزيج المتحن» وهو اشهر اعماله وجلب له التقدير والشهرة فقد اشار اليه البيروني في كتاب الاثار الباقية، وهو السبب في تلقيب احمد الحاسب بلقب الحكيم حبش، ووصف هذا الربح بالزيج المعروف.

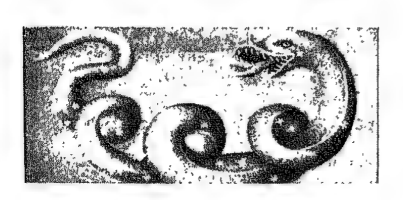
اما الزيج الثالث فهو المعروف بالشاه او العزيج الصغير. وله ايضا الزيج المأموني، وكتاب عمل الاصطرلاب، وكتاب الابعاد والاجرام وقد اعتمد حبش المروزي كثيرا على زيج قديم من اصل هندي يعرف باسمه الفارسي: زيك اشترو آيار - I - XIX) الفارب باسم زيج الشاه.

وجدير بالذكر ان احمد بن عبدالله حبش كان ضمن بعثة المأمون لقياس درجة من محيط الكرة الارضية واورد وصفاً لتلك المهمة في الزيج المتحن (اما ارصاد المتحن اوالريج المتحن فهو اصلا ليحيى ابن ابي منصور) واشتغل حبش الحاسب على



النسب المثلثية (في حساب المثلثات).

وقد كتب منصور بن عراق (ابو النصر، منصور ابن الامير على بن عراق الخوارزمي المتوفي عام1033) رسالة في براهين اعمال حبش الحاسب بجدول التقويم.



### احمد بن على بن زنبل الرمال

A'HMAD IBN ALI IBN ZUNBUL AL-RIMAL

فلكي وجغرافي ومؤرخ مصري (ازدهر في القرن 16 وتوفي بعد عام 1544)

له كتاب جغرافي بعنوان «تحفة الملوك والرغائب لمافي البروالبحر من العجائب والغرائب » موجود على شكل مخطوطة في مكتبة بودلنان باكسفورد

عمل احمد بن علي بن زنبل الرمال منجما في بلاط المماليك، وشهد حملات قنصورة الغوري ؛ أما مصنفه الجغرافي المذكورفهو من نمط الكونيات (الكوزموغرافيا) الميال للاهتمام بالعجائب والغرائب المختلفة.

### أحمدبن عمر العذرى

# AHMAD IBN OMAR AL 'UTHRI جغرافي اندلسي(1003 - 1085)

ولد احمد بن عمر العذري في دلاية التابعة للمرية وهو من معاصري ابن حزم وكان بينهما تبادل تعليمي (يعلم احدهما الاخر في مواضيع معينة) وكذلك علاقته مع ابن عبد البر (فقيه ندلسي استاذ البكري وما نحه اجازة التدريس).

قام العذري برحلة الى المشرق، واقام في مكة المكرمة حوالي تسعة اعوام وتوفر له تجربة جغرافية عميقة مما شجعه على وضع مصنف في الجغرافيا عنوانه: نظام المرحان في المسالك والمالك.

ومن ابرز الجغرافيين الذين تتلمذوا على العدري، الجغرافي البكري، واعتمد القرويني على مادة العدري المتعلقة باسبانيا واوروبا الغربية، وافاده منه الادريسي وحاجي خليفة وغيرهم، وكتاب العذري مفقود الا ما حفظ منه في مؤلفات الاخرين.

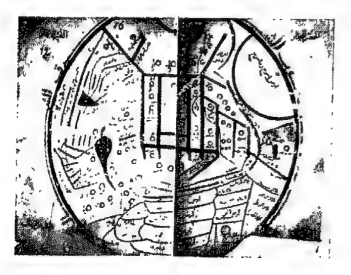
وجدير بالذكر ان آخر اعوام حياة العندري كان عام استيلاء الفونسو (ALFONSO VI) السادس على طليطلة.

### احمد بن محمد الحاسب

A'HMAD IBN MU'HAMMAD AL -HASIB

رياضي وفلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي)

يشتهر احمد الحاست بكتابين احدهما في السرياضيات بعنوان: كتاب الجمع والتفريق. والاخر في الفلك بعنوان: كتاب المدخل الى علم النجوم.

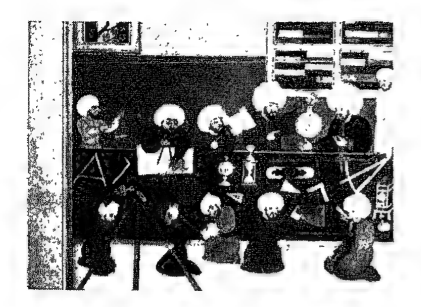


حمد بن محمد الرازي التاريخي A'HMAD IBN MU'HAMMAD AL -RAZI AL - TARIKHI (LATIN: ELMORE ELRASIS)

جغرافي ومؤرخ اندلسي(/-955)

يشتهر احمد التاريخي بأنه اول من ادخل نمط الجغرافيا الاقليمية الى الاندلس.

الف كتابا جغرافيا كبيرا عن طرق الاندلس وثغورها وموانئها ومدنها الكبرى والاجناد العربية السته التي نظمها العرب في الاندلس، وتقدم مؤلفات احمد الرازي التاريخي مادة دسمة عن الاحوال الجغرافية الاندلسية في عهد قرطبة الزاهر البام الخليفة عبدالرحمن الثالث، وينسب لأحمد التاريخي: كتاب في وصف قسرطبة فرهو يشبه كتاب وصف تفصيلي لبغداد مؤلفه ابن طيفور) وله مصنفات أخرى مترجمة إلى البرتغالية وغيرها.



أحمد بن محمد الطبري، ابو الحسن - A'HMAD IBN MUHAMMAD AL - TABARI, ABUL - HASAN,

طبيب أطفال اسلامي (932 - 976)

له مخطوطة في طب الأطفال هي الأولى من نوعها باللغة العربية في هذا الموضوع.

اخوان الصفا (اخوان الصفاء) IKHWAN AL-SAFA (ASSAFA)



علماء اسلاميون ظهرت رسائلهم في أواخر القرن العاشر الميلادي (حوالي عام 983 م أو 373 هـ) وهم جماعة من المفكرين في الأمور الدينية والفلسفية والعلمية سموا انفسهم بهذا الاسم (اخوان الصفا وخلال الوفا) المأخوذ من واحدة من الحكايات التي اوردها ابن المقفع في كتاب كليلة ودمنة. وكان

مركزهم البصرة، وكان الاتجاه السياسي لاخوان الصفا هو تأييد الحركة الاسماعيلية في خراسان (في الوقت الذي كان فيه مذهب السنة يمر بمرحلة ضعف). اعدت جماعة اخوان الصفا واحدة وخمسين رسالة (أو اثنتين وخمسين) غفلا من اسماء المؤلفين في مواضيع منتقاة وبأسلوب سلس وواضح يبدو فيها جلياً محاولة وضع فلسفة دينية جديدة تربط مابين النقل والعقل، وقد اورد الفليلسوف الاديب ابو حيان التوحيدي وصفا ممتازاً لهذه الجماعة وان كان يتميز اسلوبه احيانا بالنقد اللاذع والسخرية.

اشتملت رسائل اخوان الصفا على جميع مواضيع على و تلك الحقبة من التاريخ العربي الاسلامي خاصة الفلسفة الميالة بقوة إلى الفكر اليوناني، ومواضيع الدين والتربية، ورغم الاشارة إلى الكيمياء في تلك السسائل فإن الكيمياء لم تحظ برسالة مستقلة وتشكل الرسالة الحادية والعشرون تلخيصا لجميع الافكار الرئيسية في رسائلهم الاخرى ويبدو في اسلوبها تأثير كليلة ودمنة، وتضم في بعض مخطوطاتها) حكاية (رمزية): «في شكوى الحيوانات من الانسان امام ملك

الجن» وتضم هذه الرسالة ايضاً افكاراً في الجغرافيا.

حظى هـرمس (HERMES) وسقراط وافلاطون وفيثاغورس وارسطو باهتمام اخوان الصفاء في رسائلهم، (وجدير بالذكر ان تكريم الفلاسفة الاغريق وارد ايضاً في العقيدة الدرزية وهي مذهب فاطمى المنشأ) وتضم الرسائل نظريات هندية اضافة إلى اليونانية. وقد خص اخوان الصفاء الرياضيات باربع عشرة رسالة، والعلوم الطبيعية بسبع عشرة رسالة، والتنجيم والسحر والتصوف باحدى عشرة رسالة، وافردت رسالة خاصة بالجغرافيا «الرسالة الخامسة) وتقع بين الموسيقي والفلك، في القسم الاول من السرسائل، اي «صسورة الارض والاقاليم»، اما الرسائل المتبقية العشر فهى في الميتيافيسزيقا وعلم النفس، ووقع الفلك والموسيقي والاصـــوات في المجموعة العامة التي تشمل العلوم الرياضية والطبيعية.

ويمكن ايجاز الفلسفة او الفكرة التي تهدف الرسائل الى تكريسها في ذهن القارئ هي ان كل احداث العالم السفلي انما هي انعكاس للعالم العلوي، وان الاحداث خاضعة لحركات النجوم، وان للظواهر المحسوسة مغازي باطنية، اي ان العالم صادر عن الله وان الله هو مصدر العقل والنفس والمادة الأولى فالطبيعة والاجسام فالاخلال فالعناصر ويرى الامام الغزالي (ت فالاخلال المناصر ويرى الامام الغزالي (ت تنطوي على ضلال مبين. وقد وصلت رسائل تنطوي على ضلال مبين. وقد وصلت رسائل

اخوان الصفا إلى الانداس على يدي مسلمة المجريطي (الملقب باقليدس الاندلس)، وانتشرت في العصور التالية فوصلت إلى اماكن عديدة من العالم على ايدي الدارسين، ونقلت إلى لغات عدة.

وعند ربط رسائل اخوان الصفاء بالهدف السياسي منها يتبين سبب السرية في كتابتها واسلوب نشرها بين الناس في ذلك الوقت ومهما يكن من امر فإن رسائل اخوان الصفا يمكن ان تشكل موسوعة أو دائرة معارف يمكن ان تشكل موسوعة أو دائرة معارف للعلوم والافكار حتى القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) لايمكن التقليل من روعتها واهميتها، ورغم كل ماتحويه من الافكار القبل العلمية في كثير من المواضيع كالمربعات السحرية في الاعداد، وبعض صفات الاجسام السماوية ورفض المذهب الذري، واعتقادهم بتحول الفلزات بعضها إلى بعض في باطن الارض.

الادريسي، ابوعبدالله محمد بن محمد بن عبدالله بن ادريس القسرطبي الحسني

> المعسروف بالشريف الادريسي.

> > AL - IDRISI, A'BU
> > 'ABD - ILLAH
> > MU'HAMMAD IBN
> > MU'HAMMAD IBN 'ABD - ILLAH IBN

IDRIS AL - QURTUBI AL - 'HASANI, KNOWN AS AL - SHARIF AL -IDRISI (AL - EDRISI).

جغرافي وعالم ورحالة عربي اسلامي

(1099 - 1166 - 1099)

ولد الادريسي في سبتة (CEUTA) المغربية القريبة من الاراضي الاندلسية، وتلقى تعليمه في قرطبة وهو ينحدر من الادراسة العلويين ولهذا يلقب بالشريف، وتنقل في كثير من الاقطار الاسلامية وغيرها للدراسة أو لجمع المعلومات وذلك منذ سن مبكر وقد ازدهر اسمه في بلاط روجر الثاني النبورماني (11300 - 1154) في بالبرمـــو بجزيـرة صقلية (التي كانت قد خضعت للعرب فترة من الــزمن) (ويــزعم بــويغس (بــواغ) (F.PONS BOIGUES) ان سيرة الادريسي لقيت شيئ المن الاهمال من قبل المعنيين العرب المسلمين بسبب اعتبارهم للادريسي كمرتد لانه جعل وليه ملكا غير مسلم (نصراني) واحب الاقامة في كنفه مفضلا اياه على من هو أولى منه من المسلمين).

يشتهر الادريسي بانجازاته الجغرافية وربطها بالاقتصاد والاجتماع والعوامل الطبيعية كما يشتهر بالطب والحكمة الطبيعية كما يشتهر بالطب والحكمة وموضوعات اخرى، ومن ابرز اعماله وصفه للعالم والارض حيث يشبه الارض وتعلقها في الفضاء «كالمح في البيضة» وذلك في الكتاب الروجري - AL KITAB AL - KITAB (حجار المسادي تم تأليفه عام 1154 وهو العام الذي توفي فيه روجر (رجار بتشديد الجيم) ويحمل عنوان نزهة المشتاق في الختراق الافاق-WUZHAT - UL - MU - AAFAQ SHTAQ FI IKHTIRAQ - IL - AAFAQ والذي يعتبر موسوعة جغرافية لذلك العصر والذي يعتبر موسوعة جغرافية لذلك العصر

عن اقطار اسيا وافريقيا واوربا التي زارها ومنها برطانيا، وللادريسي كذلك موسوعة جغرافية اضخم من السابقة بعنوان: روض الناس ونزهة الانفاس RAWD - U - NNAS) WA NUZHAT - UL - ANFAS) هذا الكتاب بعنوان آخر هو: كتاب الممالك والسالك (KITAB - UL - MAMALIK) (WAL - MASALIK) وقد ظلت كتب الادريسي الجغرافية تحظى بالاهتمام في الشرق والغرب لعدة قرون، وينسب إلى الادريسي صنع نموذج للكرة الارضية من الفضية بين عليها مواقع البلاد التي زارها (ولكن آراءاً اخرى ترجح ان النموذج الفضي الذي صنعه الادريسي هو نصف كرة سماوية (فلكية) عليها مواقع المجموعات (الكوكبات النجمية) وأهداها لروجار (روجر) الثاني، ففي كتاب نزهة المشتاق اشار الادريسي نفسه إلى «دائرة» ضخمة من الفضة صنعت بأمر روجر.

اما في مجال على النباتات الدوائية فقد الف الادريسي عددا من الكتب لعل اهمها واشهرها: كتاب الجامع لصفات اشتات النباتات KITAB - UL JAMI'I LISIFATI) وقد ضمن النباتات ASHATAT AL-NABATAT) وقد ضمن معطيات ومعلومات لم تكن متوفرة من قبل في علم النبات منذ أيام الاغريق خاصة النباتات الطبية واستخداماتها وكان قد اشار الادريسي الى هذه الثغرة التي ملأها بعمله هذا ولهذه الغاية اعطى الادريسي لكل نبات في ولهذه الغاية اعطى الادريسي لكل نبات في موسوعته اسماءه في اللغات الاجنبية وهي

اليونانية والهندية والفارسية واللاتينية والبربرية والسريانية.

ومن المجالات الاخرى التي عالجها الادريسي علم الحياراته في هذا المجال. وعاد معلومات عن انجازاته في هذا المجال. وعاد الادريسي إلى مسقط رأسه (سبتة) بعد وفاة روجر الثاني، وظل في وطئه حتى آخر ايامه. وجدير بالذكر ان كتاب نزهة المشتاق طبع بالاحرف العربية في اوروبا (في روما بمطبعة ال مسديتشي MEDICI ) عام 1592 وذلك بعنوان: نزهة المشتاق في ذكر الامصار والاقطار والبلدان والجزر والمدائن والافاق، وذلك نقلا عن رواية موجزة جداً عملت في نابلس (فلسطين) عام 1538، واصلها محفوظ في باريس.

## ارمانیوس، عازر (عازار)

ARMANIUS, 'AZAR

صيدلاني مصري (1873 - 1041)

اشتهر ارمانيوس اثناء عمله صيدلانيا في الجيش المصري، قام بتدريس الصيدلة والاعشاب (الاقرباذين)، ومن مؤلفاته الخلاصة اللفوية في اصطلاح فني الطب والصيدلة و: «المذكرة اللفوية» ويضم مفردات عربية وفرنسية وانجليزية في ممالك الطبيعة الثلاث (نبات، حيوان، حماد).

### الارمنوي، شمس الدين بن الكيال

AL - ARMANAWI, SHAMSUDDEEN IBN AL - KAYYAL

فلكي دمشقي (ازدهر اسمه وتوفي في القرن السادس عشر).

يشتهر الارمنوي بجدولين فلكيين اعدهما حوالي عام 1543 لتحديد درجات الشمس.

### اسحق بن حنين

#### IS'HAQ IBN 'HUNAIN

طبيب وفيلسوف عربي نسطوري (? - 911)

اقام اسحق بن حنين في بغداد حتى اواخر ايامه واشتغل بالترجمة (انظر حنين بن اسحق) من اليونانية إلى العربية شملت كتبا



في الرياضيات والفلسفة ومن المواد التي ترجمها اسحق بن حنين كتب في الهندسة لاقليددس، وكتاب المجسطي في الفلك لبطليموس وكتاب: الكرة والاسطوانية لأرخميدس، وكتاب: المقولات لارسطو، وكان وسوفستس (سوفسطس) لافلاطون، وكان لاسحق بن حنين اعمال علمية ونشاطات اخرى.

### الاسرائيلي، ابن بشر

AL-ISRA'ILI, IBN BISHR

طبيب قبطي (القرن الثالث عشر)

يشتهر الاسرائيلي بمؤلف بعنوان «الاجوزة في الطب» وهي من المخطوطات المحفوظة في باريس ويعود تاريخها إلى عام 1298.

# الاسرائيلي، اسحق بن سليمان الاسرائيلي، ابو يعقوب

AL - ISRA'ILI, IS'HAAC IBN SULAYMAN AL - ISRAI'LI (ISAAC BEN SOLOMON, ISAAC ISRAELI,OR ISACC THE ELDER)

طبيب وكحال وفيلسوف مصري (حوالي 832 أو 955).

ولد الاسرائيلي ونشا في مصر وعمل طبيبا في البلط في القيروان (تونس) وللاسرائيلي مؤلفات طبية وفلسفية ورسائل علمية، منها ثمانية مؤلفات طبية جرت

ترجمتها إلى اللاتينية من اللغة العربية، وهذه المواد الطبية ادعاها لنفسه راهب من قرطاجنة (الراهب قسطنطين) بعد الاسرائيلي بحوالي مئة عام.

وشخصية الاسرائيلي تذكر بالطبيب الموسوي ابن ميمون، فقد كان الاسرائيلي مصؤسس الافلاطونية الجديدة (PEOPLATONISM) في الفكر اليهودي، وقد لقي كتابه بعنوان «كتاب الحدود» اهتماماً كبيراً في المعاهد اللاتينية.

وله مؤلفات اخرى منها: الحمايات، و: الحدود.

### الاسرائيلي،سعد

AL - ISRA'ILI, SA'D

طبيب مصري (توفي حوال عام 1277)

يشتهر سعد الاسرائيلي بأنه وصل إلى مسركز رئيس الاطباء في مصر في العهد المملوكي، ويعرف للاسرائيلي مؤلف مخطوط محفوظ في القاهرة بعنوان: اللحمة العفيفة في الطب.

## الاسطرلابي، ابو حامد، أحمد بن محمد الصاغاني الاسطرلابي.

AL US'TURLABI, ABU 'HAMED, A'HMED IBN MUHAMMAD AL SA'GHANI AL - USTURLABI

فلكي ومهندس عربي (? - 900)

اشتهر ابوحامد الاسطرلابي باهتمامه الشديد بتصميم وصناعة الادوات الفلكية،



وكان فلكياً بارزاً عمل في مرصد شرف الدولة البويهي (ابن عضد الدولة) وكان المرصد مقاما في حديقة قصر «دار الحكمة» في بغداد ويشتهر باسم المرصد الشرقي الذي كان يشرف عليه الفلكي الكوهيي (القوهي)، وقد رصد الاسطرلابي الكواكب السيارة السبعة (المعروفة في ذلك الوقت).

طـور الاسطـرلابي عـدا من الالات الرصدية القديمة، واتقن صناعة الاسطرلاب حتى اكتسب لقب الاسطرلابي.

ولابي حامد الاسطرلابي كتاب فلكي بعنوان: كتاب في التسطيح.

### الاسطرلابي، على بن عيس

AL - US'TURLABI, 'ALI IBN 'EESA فلكي اسلامي (ازدهر اسمه حوالي عام 830) اشتهر علي بن عيسى بمهنته في صنع

الاسطرلابات (التي تعلمها على يدي خالد



المروزي) عمل علي بن عيسى الاسطرلابي في مرصد مع الجوهري، وعمل في مرصد دمشق.

والاسطرلابي واحد من اشخاص بعثة المأمون لقياس درجة من محيط الارض في بادية سنجار،

ومن مؤلفات الاسطرلابي: «الصحيفة الافاقية» و «العمل بالاسطرلاب»، و «رسالة بالعمل في الصحيفة القمرية»، ومخطوطات هذه المؤلفات موجودة وعلى التوالي في لندن والفاتيكان واسطنبول.

## الاسفراييني، عصام الدين AL - ASFARAYENI, 'ISAMUDDEEN فلكي اسلامي (1468 - 1538)



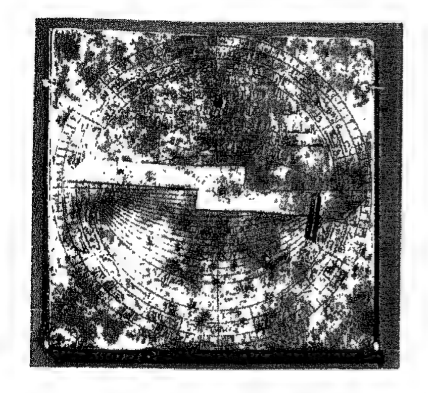
ينسب إلى اسفرائين من بلاد حزاسان، ويشتهر بكتابه بعنوان: حاشية العصام على القطب الشمسية.

## الاسفـزاري، المظفـر بن اسماعيل، ابـو الحاتم

AL - ASFAZARI, AL - MU'THAFFAR IBN ISMA'EEL, ABU 'HATEM

فلكي ورياضي ومهندس اسللمي (توفي حوالي عام 1087)

عمل الاسفراري في خدمة السلطان السلجوقي ملكشاه حيث قام باعمال الرصد الفلكي، وعمل مع عمر الخيام في المسائل الرياضية، وكان بينهما مناظرات فلسفية



#### وعلمية.

اشتهـر الاسفـزاري بصنع الادوات الحركية أو ما كان يعرف بآلات الحيل، وينسب له عمل ميزان مبتكر. ومن مؤلفاته: مقدمة في المساحـة، وله كتاب مختصر اقليدس.

### الاشبيلي، يوحنا

### AL - ISHBEELI, YOU'HANNA

عالم اندلسي متنصر من اسرة يهوديــة (? - 1153)

عاش الاشبيلي في طليطلة، ويشير اسمه إلى اصل اشبيلي، واشتغل الاشبيلي بعلـــوم الطب والفلك كما عمل بـالتنجيم، ويشتهر الاشبيلي باعماله في الترجمة من اللغة العربية إلى اللاتينية حيث نقل إلى اللغة الاخيرة كتبا في الرياضيات (الحساب أو الارتماطيقا) والفلك والتنجيم والطب والفلسفــة، ولقيت منقولاته المذكورة اهتماما واسعا في اوروبا.

أصبغ بن محمد بن السمح المهري، ابو السمح (ابو القاسم)

A'SBAGH IBN MUHAMMAD IBN
AL - SAM'H AL - MAHRI, ABUS SAM'H, ABUL - QASIM

رياضي وفلكي اندلسي(972 - 1035)

نشأ اصبغ المهري في قرطبة ثم انتقل الى



غرناطة حيث ازدهرت مكانته فيها رغم انه لم يكن قبل ذلك عالماً مشهوراً، ففي غرناطة بررز كعالم في الحساب والهندسة (الجيومطريقا) والفلك وفي الطب، واقام بقية عمره في غرناطة.

صنف اصبغ بن محمد عددا من المؤلفات في الفلك والرياضيات منها:

- \_الكامل في الحساب الهوائي
- \_الكافي في الحساب الهوائي
  - \_المدخل إلى الهندسة
    - ـ ثمار العدد
- \_\_ تفسير كتاب اقليدس، (وهو شرح لرياضيات يونانية)

والمسبغ المهري كتابان عن الاسطرالب،

قدم في الاول منهما تعريف وشرحا لاسطرلاب من ابتكاره هو، وفي الكتاب الثاني قدم شرحا لكيفية استعمال الاسطرلاب الذكور وفوائد هذه الآلة.

وقد أعد اصبغ المهري زيجا (جداول فلكية) كبيرا على طريقة السند هند.

### الاصطخري الحاسب

AL - ISTA'KHRI AL - 'HASIB

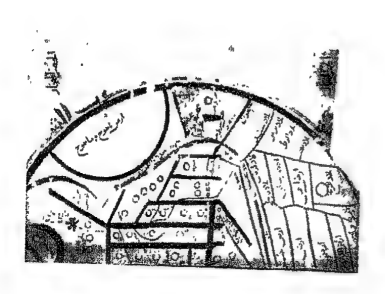
رياضي اسلامي (ازدهر في القرن العاشر)

### س۲+ ۱۰ س = ۲۹

يوصف الاصطخري بالحاسب لتمييزه عن الاصطخري الجغرافي (ت 912).

ومن اعمال الاصطخرى الحاسب مؤلف بعنوان: شرح كتاب ابي كامل (شجاع بن كامل بن اسلم المصري)، وله ايضاً: كتاب الجامع في الحساب.

## الاصطخري، ابو اسحق (إسحاق) الفارسي



### AL - IS'TAKHRI, ABU - IS - HAQ AL - FARISI

رحالة وجغرافي اسلامي (حوالي 849 - 934).

ينسب الاصطخري الى مدينة اصطخر القديمة المضمحلة القريبة في شيراز في ايران الوسطى.

اشتهر الاصطفري بكثرة تجواله، فقد زار بلاد ماوراء النهر وايران وجزيرة العرب والشام كما زار مصر وبلادا أخرى، ويعتبر الاصطفري من اشهر الجغرافيين عند العرب، وهو من معاصري ابي زيد البلخي الفلكي الجغرافي، كما انه عاصر ابن حوقل حيث ذكر الاخير ان الاصطفري طلب منه مراجعة وتصحيح كتابه الجغرافي المسالك والممالك، ويعرف الكتاب المذكور ايضا بعنوان مسالك المالك، وهو من كتب الجغرافيا الغنية، كما الف الاصطفري كتابا بعنوان: صور الاقاليم، وليس من المستبعد بعنوان: صور الاقاليم، وليس من المستبعد أن الاصطفري افاد في كتابه هذا من كتاب الذكور الإقاليم» لابي زيد البلغي السابق الذكر.

وفي كتــاب المسـالك والممالك اتبع الاصطخري اسلوبا مبسطا لم يخفف من خلاله توعره في اللغة العربية التي لم تكن لغته الاصلية، ويعد هذا الكتاب من مصنفات المدرسة الكلاسية (التقليدية او الكلاسيكية)، وفيه قسم الاصطخري العالم الاسلامي إلى عشرين اقليما جغرافيا او مناطق جغرافية، وقدم معلومات جغرافية قيمة وخارطة مستديرة للعالم ذات طابع متميز إضافة إلى

خرائط توصف بالبدائية، واتسمت اوصاف الاصطفري عموما بالدقة ومحدودية النقل. ومن الدين اعتمدوا على كتاب الاصطفري الجغرافي العالم الكبير ابو الفدا وغيره؛ وكتاب المسالك والممالك لقي اهتماما واسعا فترجم إلى الفارسية عدة مرات كما ترجم الى اللغة التركية.

### الاصفهاني، ابو الفتح

AL - A'SFAHANI, ABUL - FAT'H رياضي اسلامي (ازدهر حتى عام 982)

## س۲+ ۱۰ س = ۲۹

يشتهر الاصفهاني بكتابه الذي لخص فيه باللغة العربية كتب الرياضي ابولونيوس البيرغاوي (APOLLONIUS OF PERGA) الاغريقي (وكتب ابولونيوس أصلاهي ثمانية مجلدات في المخروطات) وكان†ملخص الاصفهاني بعنوان: تلخيص المخروطات.

## الاصمعي، عبدالملك بن قسريب بن علي بن اصمع، ابو علي

AL- A'SMA'EE, 'ABDUL - MALIK IBN QAREEB IBN 'ALI IBN A'SMA' ABU- 'ALI.

لغوي وراوية وعلامة مصنف في علم النبات (831 - 740)

يعتبر الاصمعي من اشهر اللغويين العرب، ويأتي ذكره هنا بسب مصنفه الهام بعنوان: كتاب النبات والشجر، ففي هذا الكتاب تكلم



الاصمعي عين اسماء الارضين (الاراضي) وعلاقتها بالنباتات، واوصاف النباتات وتقسيمها (اي النباتات) الى مالحة وحامضة وغير ذلك بحيث جاء الاصمعي علىء ذكر قرابة مئتين وثمانين من اسماء النباتات.

وجدير بالذكر ان هناك عددا من العلماء غير المختصين بالعلوم الطبيعية، بل هم لغويون في المقام الاول، وضعوا مصنفات في موضوع النبات تغطي جوانب وصفية وتسميات مفهرسة، ومن ابرز هؤلاء العلماء اللغويين: ابن الاعرابي ابو عبدالله محمد بن زياد الكوفي صاحب كتاب النبت والبقل، وكتاب النبات، ابن خالويه الحسين بن احمد ابو عبدالله صاحب كتاب النبة والبقل، وكتاب النبات، ابن خالويه الحسين بن احمد ابو عبدالله صاحب كتاب الشجر، ابن دريد محمد بن الحسين صاحب الشجور، ابن دريد محمد بن الحسين المسين عبدالله صاحب الجمهرة او كتاب جمهرة اللغة، ابن

كتاب النبات، ابن سيده المرسي الحافظ ابو الحسن علي بن اسماعيل الاندلسي صاحب كتاب المخصص، ابن منظور المصري محمد بن مكرم صاحب لسان العرب، ابو زيد سعيد الانصاري صاحب كتاب النبات والشجر، ابو عبيدة البصري معمر بن المثنى التميمي صاحب كتاب الزرع، احمد بن حاتم، وغيرهم.

### الاقفهسي، عبدالرحمن

AL - I'QFAHSI, ABD - UL -RA'HMAN

فلكي ورياضي مصري (ازدهر في القرن الخامس عشر)

ينتسب الاقفهسي الى قرية البهنسا



(إقفهس) في محافظة المنيا جنوب القاهرة، وتتلمذ على يدي الرياضي ابن المجدي.

ويشتهر الاقفهسي بمصنفة بعنوان: «الجوهر المكنون في الحساب المصون» والمتضمن جداول حسابات فلكية، وظهر هذا الكتاب حوالي عام 1456.

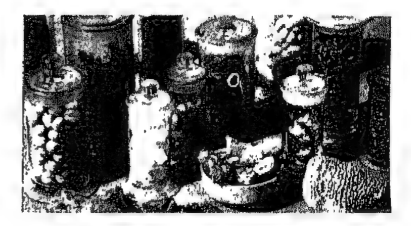
وتجدر الاشارة إلى ان هناك فقيها هو أحمد بن عماد الاقفهسي له كتاب عام عن فلسطين أتمه عام 1384 بعنوان «تسهيل المقاصد لزوار المساجد» وله كتاب «السر المستبان في اجزاء الحيوان» وله مؤلفات اخرى.

الانطاكي: داوود الانطاكي، داوود بن عمر البصير الانطاكي المعروف بالشيخ داوود

AL - AN'TAKI,

DA - WOOD AL - AN'TAKI, DA -WOOD IBN 'OMAR AL - BA'SEER AL - AN'TAKI (KNOWN ALSO AS AL - SHAIKH DA - WOOD)

طبيب وعالم واديب عربي اسالامي (? - 1599)



الانطاكي او داوود الانطاكي من اطباء

حقبة الانحطاط البارزين، فقد كان أعمى (كفيفاً) محباً للعلم والادب وبارعاً بالمداوة بالاعشاب.

تعلم داوود الانطاكي في المدرسة الظاهرية عندما زار مصر، ومارس الطب هناك قبل ان يغادرها الى الحجاز حيث اقام في مكة حتى أواخر ايامه. ويوصف داوود الانطاكي بسعة دائرة الثقافة، فقد اشتملت معارفه على مواد متعددة منها الجغرافيا.

ولداوود الانطاكي اكثر من ستة وعشرين مصنفا معظمها في الطب وابرزها كتابان هما:

\_ تــذكرة أولي الالبات والجامع للعجب العجاب، ويعرف بتذكرة داوود الانطاكي.

\_ البهجة والدرة المنتخبة فيما صح من الادوية المجربة.

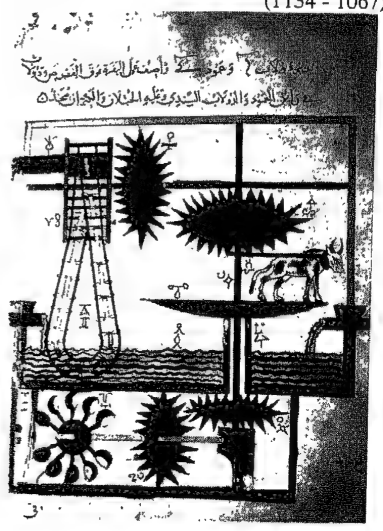
ويضم هــذان المصنفان اسماء كثيرة لنباتات واعشاب طبية ومصادرها واستعمالاتها العلاجية.

ولداوود الانطاكي في الادب كتاب: تزيين الاسواق في أخبار العشاق.

وجدير بالذكر ان نجاح الانطاكي في المداواة يشير إلى القبول العام بطبيب يفتقر إلى حاسة البصر ودورها في المعاينة والتشخيص والمعالجة.

أميّة بن عبدالعزيز ابو الصلت الاشبيلي UMAYYAH IBN 'ABDIL - 'AZEES ABUS - SALT AL - ISHBEELI

عالم طبيعات وطبيب واديب شاعر اندلسي (1067 - 1134)



نشأ أمية بن عبدالعزيز الاشبيلي في الاندلس واشتغل بالعلوم الطبيعية والطب والموسيقى واشتهر في علم الحيل (الميكانيا أو الميكانيكا) كما الم بالفلسفة واشتهر ايضا كشاعر (ولعل هذا مايحدث خلطا لدى البعض بينه وبين الشاعر الجاهلي امية ابن ابي الصلت، من اعيان بني ثقيف، وكان حنفياً وتوفي عام 630).

يرتبط اسم امية الاشبيلي وهو مقيم في مصر بمحاولته انتشال مركب محمل بالنحاس غطس في مياه الاسكندرية ولم يوفق في محاولته تلك فتعرض للسجن بسبب اخفاقه هذا ايام الافضل شاهنشاه بن بدر أمير الجيوش (ملك الاسكندرية) وزير

المستنصر الفاطمي (وذلك اثناء الحروب الصليبية) واعتمدت محاولة امية الاشبيلي على استعمال البكرات والحبال في محاولة الانتشال، (وتعيد هذه الحادثة الى الاذهان محنة الحسن بن الهيثم في مصر حينما طلب منه السيطرة على فيضان النيل)، وغادر امية الاشبيلي مصر إلى المغرب ليقضى آخر ايامه في المهدية (المعمورة).

ولامية الاشبيلي عدد من الكتب والرسائل منها كتاب له في الهندسة بعنوان: الوجيز في الهندسة، وقد ألف للملك الافضل، السابق الذكر، وله كتاب آخر في الهندسة والفلك بعنوان: كتاب الاقتصار، ويضم ملخصا لكتاب المجسطي، وله: رسالة في الاسطرلاب، ورسالة في الموسيقى وكتاب طبي بعنوان: الادوية المفردة.

ولامية الاشبيلي مصنف يضم تراجم لعدد من المشاهير كما يضم أوصافا تضاريسية (طوبوغرافية) لبعض المواقع وهو بعنوان: الرسالة المصرية، كما يشتهر امية الاشبيلي بكتاب (على نمط كتاب: يتيمة الحديد في شعراء أهل العصر، للثعالبي (961 - 1038 وهو اديب ومؤرخ) بعنوان:

## الانماطي، ابن شعلـــة، شمس الـــديـن الانماطي

AL - ANMA'TI. IBN SHU'LAH SHAMSUD - DEEN AL - ANMA'TI رياضي عربي (1252 - 1219)

يشتهر ابن شعلة الانماطي بقصيدة لتعليم الحساب الهوائي وذلك بالعد على الاصابع، وهي قصيدة «العقود». وجدير بالذكر انه يشتهر في المغرب العربي ارجوزة طبية من 873 بيناهي الارجوزة الشقرونية الطبية كتبها عبد القادر بن شقرون في القرن السابع عشر.

اولغ بيك (الغ بك)، محمد طورغاي بن شاه رخ

ULUGH BEG (BEK or BEH),
MUHAMMAD TURGHAI IBN SHAH
ROKH

امير وعالم تركستاني مغولي اسالامي (1393 - 1449)

هـو محمد طـورغـاي بن شـاه رخ (شاهـرخ) ملك تركستان وحفيد الطاغية التتاري تيمـورلنك وسليل جنكيزخان، وقد ولـد في السلطانية، عمل اولغ بيك واليا، ثم صار اميراً على التركستان وما وراء النهر.

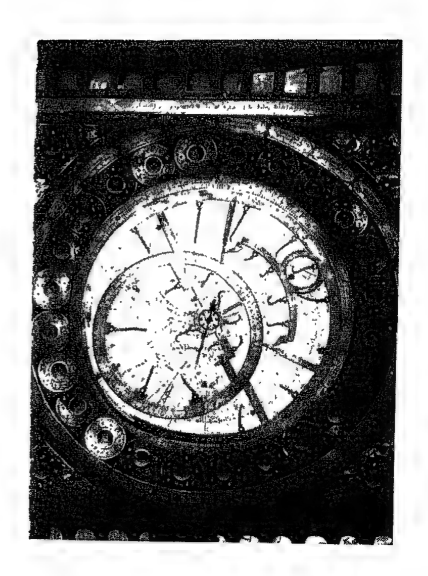
ويصوصف اولغ بيك بأنسه امير محب للعمران والعلوم والادب وكان فقيها وفلكيا (بخلاف ما كان يعرف عن التتار عموماً)، وقد انتهى نهاية مأساوية، مع أن عهده كان ابرز وأهم فترة في تاريخ سمرقند، (في اوزبكستان حاليا) وتركستان، التي اصبحت في عهده مركزا حضاريا اسلاميا.هاماً

اشتهر اولغ بيك بمرصده الذي بناه في سمرقند عام 1428 والذي يوصف بأنه واحدة من عجائب الدنيا بعمرانه ومعداته الفلكية، كما يشتهر بجداوله الفلكية (زيج اولغ بيك أو «زيج سلطاني جديد») وتعتبر



جداول اولغ بيك ذروة ما وصل إليه الفلك العربي الاسلامي إلى ماقبل ظهور المقراب (التليسكوب) بل والفلك عموما حتى ايامه وإلى ظهور يوهائس كبلر.

عاون اولغ بيك عدد من ابسرز الرياضيين الفلكيين الاسلاميين من امثال صلاح الدين الرومي (قاضي زادة) وغيات الدين الكاشي، ومحمد القوشجي واخرون.



نالت جداول اولغ بيك تقديراً عظيماً في الشرق والغرب، وظلت معتمدة لدى الموقتين المسلمين الى عهد قريب.

### ایدینلی، حاجی باشا

AEDENLI, 'HAJI PASHA

طبيب وفقيه عثماني (? - 1413)

ينسب جاجي باشا إلى ولاية ايدين وتلقى تعلميه في القاهرة، وبرع بالطب، وعمل رئيساً على اطباء مارستان مصر، وهو من معاصري السلطات العثماني بايريد الاول، كما عاصر الطاغية التتاري تيمورلنك، وقام بتعليم وتدريب الاطباء العاملين في خدمته (وجدير بالذكر ان التتار والاتراك ينتمون إلى ذات العرق البشري) ولايدينلي مؤلفات باللغة

التركية منها كتاب بالطب يعرف بالعربية بعنوان: الشفاء.

### البالسي، ابو الفرج

AL - BALISI, ABU - AL- FARAJ (ABUL- FARAJ)

طبيب اسلامي (ازدهر اسمه في القرن العاشر الميلادي).

عمل البالسي طبيبا لدى الاستاذ كافور الاخشيدي حاكم مصر، وصنف له: كتاب التكميل في الادوية المفردة.



البتاني، ابسو عبدالله محمد بن جابر بن سنان البتاني الحراني

AL BATTANI

ABU ABDILLAH

MUHAMMAD IBN

JABIR IBN SINAN AL - BATTANI AL'HARRANI KNOWN IN THE WEST AS (ALBATEGNI, ALBATEGNIUS, ALBATENIUS).

فلكي ورياضي ومهندس عربي اسلامي (852 - 929)

ولد البتاني في بتان التابعة لحران من اقاليم مابين النهرين التي كانت تتبع للعراق، وبلدة بتان هي موطن عدد من مشاهير العلماء ومنهم اسرة ثابت بن قرة الحراني (الفلكي الرياضي) وعدد من المترجمين.

وتلقى محمد البتاني تعليمه الاولي على يدي والده الدي كان من ابسرز العلماء لدى الصابئة، ونشأ البتاني مسلما، وانتقل إلى الرقة (على الفرات في سورية حاليا) حيث تلقى تعليما متقدما أهله للبروز كعالم. وعمل البتاني واليا (اميرا) على بلاد الشام، ويبدو ان البتاني عاش فترة في سامسراء (العراق)، ويشتهسر البتاني بأنه امضى معظم حياته برصد الاجرام السماوية خاصة لدى اقامته في الرقة مابين اعوام 777 - 918، ومن الناحية العلمية ينسب البتاني إلى مدرسة صابئة حران اكثر مما ينسب إلى مدرسة بغداد.

لم تكن انجازات البتاني في الرياضيات اقل أهمية من انجازاته الفلكية فالبتاني كان أول من استبدل الشارات والاشرطة اليونانية بالجيوب، كما وضع المفاهيم الحديثة ورموز الدوال في حساب المثلثات، ولذلك يعتبر البتاني الاب الروحي لهذا العلم، وفي المثلثات الكروية قدم البتاني حلولا ذكية لعدد من المسائل وذلك بالاعتماد على

الاسقاط العمودي.

وفي مجال الجغرافيا الفلكية ظلت افكار البتاني معمولاً بها في اوروبا حتى القرن الخامس عشر، شأنها في ذلك شأن كثير من انجازات البتاني الفلكية والرياضية، كما ان اكتشافاته الرياضية مهدت السبيل لكثير من التطورات في علوم الفلك والرياضيات.

ويذكر ان افلاطون التيفولي PLATO OF ويذكر ان افلاطون التيفولي PLATO OF الالالتاني (من انجازات البتاني) إلى اللغة اللاتينية، ويضم هذا النزيج اكتسر من ستين فصلا تعالج مختلف مسائل الفلك.

وقد لاقت مؤلفات البتاني اهتماما خاصا من قبل العالم الرياضي الفلكي الالماني يوهان ميلر الشهير باسم ريغيومونتانوس (1476 - 1436, REGIOMONTANUS)

صحاحب المؤلفات التي اعتماد عليها كولومبوس (COLUMBUS) ومالاحون أخرون، وكان يوهان ميلر من أكبر المهتمين بالجبر وبحساب المثلثات، وقد افاد ميلر المثلثات الذكور من اعمال البتائي في حساب المثلثات الكروية بشكل خاص.

ويعد البتائي اول من اخترع النسب المثلثية كما نعرفها اليوم حيث عوض عن الوتر بجيب الزاوية كما استعمل الظل وظل تمام الزاوية في حساباته كما أعد أول جدول لقيم ظل التمام بدلالة الدرجات، وتعرف القاعدة التالية في حساب المثلثات المستوية بقاعدة البتائي وتقول بأن:

س = ع. حـا (90 - أ) مقسـومة على حـا أ=ع.ظتا أ.

وفي مجال الفلك كان البتاني اول من اكتشف السمت (ZENITH) والنظير (NADIR) وحدد نقطتيهما في السماء، كما اكتشف حركة الاوج الشمسي، وتقدم وانحراف المدار الشمسي، وحدد طول السنة الشمسة ب 563 يوما و 5ساعات و46 دقيقة و46.0 ثانية اي بفارق دقيقتين و22 ثانية، عن القيمة المعاصرة وله اكتشافات في مجال رصد الخسوف والكسوف وفي تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الرمان، واكتشف البتاني ان خط الطول للأوج الشمسي قد زاد بمقدار 16 درجة و47 ثانية، منذ عهد بطليموس مما استوجب الاكتشاف الهام لحركة خط الاوج والخضيض الشمسى واكتشاطف التغير البطىء في معادلة الوقت، كما حدد البتاني بدقة ملفتة للنظر ميلان فلك البروج عن فلك معدل النهار وأطوال القصول والقلك (المدار) الحقيقي والمتوسطى للشمس. كما اثبت خطأ بطليموس حيث اشار (البتاني) الى وجود تغير في القطر الراوي الظاهري للشمس (مما لم يقبله بطليموس)، واشار البتاني الى الكسوفات الحلقية وقوم عددا من افلاك (مدارات) القمر والكواكب (السيارة) ووضع نظرية مبتكرة واصيلة لتحديد شروط رؤية الهلال، وتجدر الاشارة إلى ان الفلكي الانجليـزي دنتـورن (DENTORN) افاد فائدة كبيرة† عام 1749 من ملاحظات البتاني على الكسوف والخسوف وذلك بصدد تحديده للتسارع الدهري القمري.

وضع البتائي عددا من المؤلفات مازال

كثير منها مفقوداً، ومن ابرز مـؤلفاته كتاب:
السزيج الصابىء (الـزيج الصبائي او الـزيج الصابئي) الذي تـرجم الى اللاتينية وطبع في نورنبرغ عام 1537 بعنوان& DE SIENTA وللاتينية وطبع في كورنبرغ عام 1537 بعنوان& DE NUMERIS STELLARUM ET MOTIالله الله الله وعـدد النجوم وحـركتها، وهو من أعظم كتبه اثراً في الغرب، وقد يكون هـذا الكتـاب خـلاف مصنف آخـر يعـرف بــالـــلاتينيـــة بعنــوان:OPUS (الفلـك العملي)، ومـن مؤلفات البتاني: كتـاب معرفة مطالع البروج فيما بين ارباع الفلك، و: رسـالـة في تحقيق فيما بين ارباع الفلك، و: رسـالـة في تحقيق البرادي البحاني اصـلاح كتـاب «المقـالات الاربع» البطليموس.

### البخاري، شمس الدين ميرك

### AL - BUKHARI, SHAMS - UD -DEEN MAYRAK

فلكى اسلامي (ايراني) (? - 1340)

يشتهر البخاري بواحد من مؤلفاته الذي يبحث في تاريخ علم الفلك والجداول الفلكية، والذي جرت ترجمته من اللغة الفارسية إلى اليونانية، وهو: زيج الشمس المنجم.

## بختيشوع، ال بختيشوع، او عسائلسة بختيشوع

BAKHTISHO', AAL - BAKHTISHO' or BAKHTISHO' FAMILY



اسرة اشتهرت بالطب والترجمة، وهي اسرة عربية نصرانية نسطورية من مدينة اسسها جنديسابور. (وجنديسابور مدينة اسسها الملك الساساني (الفارسي) سابور أو: شاهور الاول، في القرن الثالث واسكن فيها شعوبا من المدن التي فتحها في الغرب وشمال سورية...الخ، بمن فيهم سريان ويونان واشتهرت هذه المدينة بالطب والتشريع والفلسفة) وكان لعدد من افراد هذه الاسرة دور بارز في النقل والترجمة الى العربية لمختلف العلوم وغيرها من اللغات اليونانية والفارسية والهندية وقد خدمت اليونانية والفارسية والهندية وقد خدمت متواصلة، ومن اشهر شخصيات هذه العائلة متواصلة، ومن اشهر شخصيات هذه العائلة كلمن:

1- جورجيس بن جبرائيل بن بختيشوع الجنديسابوري

JORJEES IBN JUBRA'IL IBN B. AL - JANDISABURI

### طبيب عربي (? - 769)

عمل جورجيس طبيبا للمنصور ثاني الخلفاء العباسيين في بغداد حيث استدعاه من جنديسابور فعالجه ثم عاد الى بلده تاركا في خدمة الخليفة تلميذه الطبيب عيسى بن شهلا، وكان جورجيس قد نفذ عدداً من مشروعات الترجمة والتعريب للمنصور في المجالات العلمية خاصة كتب الطب الفارسية.

2 ـ بختيشوع بن جورجيس طبيب عربي حوالي (? 800)

#### **B. IBN JORJEES**

عمل بختيشوع طبيا لدى الخليفة العباسي الخامس هارون الرشيد (والد الامين والمأمون والمعتصم) في بغداد، وكان قد خدم الخليفة المهدي ثم الخليفة الهادي.

3 ـ جبریل (جبرائیل) بن بختیشوع بن جورجیس

#### JIBREEL (JUBRA'IL) I.B.I.J.

طبيب عربي (? - 828)

عمل جبريل طبيبا لجعفر البرمكي، كما عمل طبيبا خاصاً للخليفة هارون الرشيد ورئيسا للاطباء. عمل جبريل (جبرائيل) طبيبا لدى المأمون والمعتصم وخلفاء اخرين في بغداد وغيرها، وجبريل هو معلف كتاب: الروضة الطبية، الذي جرى نشره عام 1927 على يدي «بول سبات».

ولجبريل مؤلفات منطقية وفلسفية، وله رسائل موجهة الى الخليفة العالم الكبير

المأمون.

4\_بختيشوع بن جبريل

**B. IBN JIBREEL** 

طبيب عربي (? - 870)

عمل بختيشوع بن جبريل طبيبا لدى المتوكل في بغداد.

5 ـ يوحنا بن بختيشوع

YOU'HANNA I.B.

طبيب واسقف نسطوري عربي (? - 893) يوحنا هو حفيد بختيشوع بن جبريل، وعمل طبيبا لدى الخليفة العباسي المعتمد، كما عمل اسقفا للموصل.

6 ـ جبريل بن عبيدالله

JIBREEL I. 'UBAIDLLAH

طبيب عربي (القرن العاشر)

نشأ جبريل في بغداد، وتعلم الطب اسوة بمعظم رجال الاسرة البختيشوعية، ثم توجه إلى مصر حيث عمل في بلاط العنزيز بالله سلطان مصر (الفاطمي الندي حكم من 975 - 996).

7 ـ ابو سعید عبیدالله

ABU SA'EED UBAIDILLAH

طبيب عربي (? - 1058)

يشتهر ابوسعيد عبيدالله بصداقته مع المختار بن بطلان.

8 ـ على بن ابراهيم

ALI IBN IBRAHEEM

طبيب وكحال (طبيب عيون) عربي (?-?)

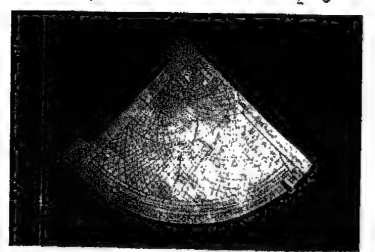
اشتهر على بن ابراهيم بمعالجة امراض العيون (كحالا).

## البديع الاسطرلابي، هبة الله، ابو القاسم بن الحسين بن يوسف

AL - BADEE` AL - USTURLABI, HIBATULLAH, ABU - AL - QASIM IBN AL - HUSAIN IBN YOUSUF

فلكي ورياضي وطبيب وفيلسوف وشاعر اسلامي (? - 1140)

عاش البديع الاسطرلابي في بغداد حتى أخر ايامه، واشتغل في صناعة الاسطرلابات، ويشتهر البديع الاسطرلابي باختراعاته الفلكية التي عرفت له في بغداد، حيث كان يقيم، وذلك ايام الخليفة العباسي المسترشد، ويوصف البديع الاسطرلابي بأنه اعظم ابناء عصره في صناعة الاسطرلاب والالات



الفلكية، وقد اضاف تحسينات على الاسطرلاب الخجندي، كما كتب شروحا عن الاته وميزاتها واستعمالاتها، وهو من المع علماء اواخر العهد العباسي؛ وفي مجال

التأليف وضع البديع الاسطرلابي زيجا من حساباته الفلكية.

### البستي، ابو حاتم محمد بن حبّان

### AL - BUSTI, ABU 'HATIM MUHAMMAD IBN HIBBAN

عالم وطبيب وفلكي اسلامي (? - 965) ينسب البستي إلى مسقط رأسه بست في سجستان وقد درس الفقه وعلوما طبيعية،

وضع البستى مؤلفات منها:

وتولى القضاء في سمرقند.

ـ المسئد الصحيح،

ـ التاريخ.

\_روضة العقلاء ونزهة الفضلاء.

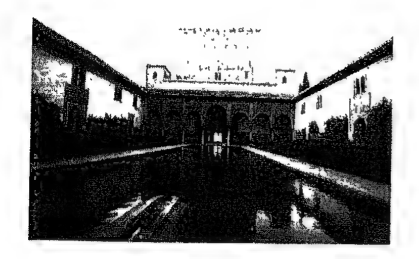
البطروجي، ابسو اسحق، نسور السدين البطروجي الاندلسي

AL - BA'TRUJI, ABU IS - HAQ NOO-RUD - DEEN AL - BA'TRUJI AL -ANDALUSI (ALPETRAGIUS).

فلكي ورياضي اندلسي (ازدهر اسمه (وتوفي) في القرن الثاني عشر (أو توفي في القرن الثالث عشر).

تتلمد البطروجي على يدي العالم الفيلسوف ابن طفيل، وكان الأخير يعول على البطروجي في اصلاح نظام بطليموس الفلكي بسبب العيوب التي كان يراها ابن طفيل نفسه، ولكن البطروجي حاول في كتاب الهيئة ان يدخل فكرة الدوران اللولبي للكواكب فاضاف الى الموضوع تعقيدا جديدا.

ترجمت أعمال البطروجي الى العبرية والدلاتينية، وتشرير المراجع المعنية الى ان

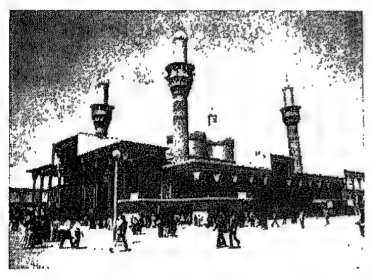


العلامة الاكسفوردي روبرت غروستست (عروستست عروستست (R.GROSSETESTE) قد اطلع على مؤلفات البطروجي، ويشتهر البطروجي في الادبيات الاوروبية باسم البتراغيوس (ALPETRAGIUS).

البغدادي، عبدالقادر بن طاهر بن محمد البغدادي، عبدالله البغدادي التميمي الاسفراييني AL - BAGHDADI, ABD - AL - 'QADIR (ABDULQADIR) IBN 'TAHIR IBN MUH'D. IBN A. AL - BAGHDADI AL - TAMIMI AL - ASFARAYINI

فيلسوف ورياضي عربي (? - 1037)

ولد البغدادي في بغداد ثم ارتحل إلى نيسابور حيث استقر، واشتغل البغدادي



على الفلسفة الاسلامية والدين.

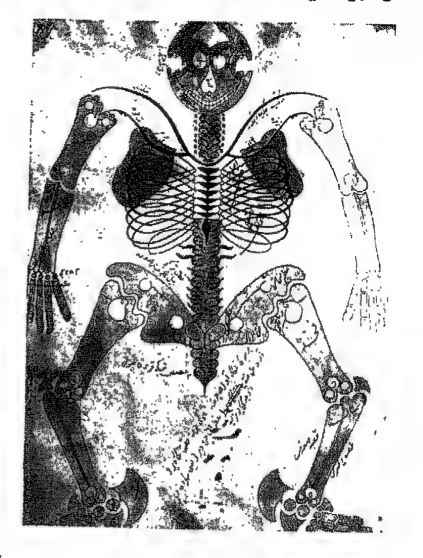
له مـؤلفات في الرياضيات منها: كتاب التكملة، وكتاب المساحة.

البغدادي، عبد اللطيف موفق الدين بن يونس ابن اللباد

AL - BAGHDADI, 'ABDULLA'TEEF MUWAFFAQUD - DEEN IBN YOU-NUS, IBN ALLABBAD.

عالم طبيعي وطبيب وجغرافي عربي اسلامي (1162 - 1231)

ولد البغدادي في بغداد، وينسب اليها، وشب فيها فتعلم الادب والكيمياء والطب والرياضيات، وكان من ابرز اساتذته العالم



الرياضي الفقيه كمال الدين بن يونس (وهو من العلماء الندين شاركوا في حل مسائل هندسية طرحها الامبراطور الالماني فريدريك الهوهنشتا وفي FREDERIK OF THE) HOHENSTAUFEN) واستكمل البغدادي دراساته في بلاد الشام ومصر، وفي فلسطين اكمل تأليف كتابه الافادة والاعتبار وذلك في مدينة القدس، كما التقى البغدادي بالسلطان صلاح الدين الايوبي. ولقى لديه تقديرا وتكريما فعينه مدرسا في أحد مساجد دمشق. وبعد وفاة صلاح الدين (عام1193 الموافق 589هـ) توجه البغدادي الى مصر حيث تمتع هناك ايضا برعاية الايوبيين وعمل في تدريس الفقه وواصل ابحاثه في مجال الطب والنبات؛ وبفعل صلته بالايوبيين تعرف البغدادي على عدد من علماء ورجالات الشام ومصر منهم مؤلف سيرة صلاح الدين وهو عماد الدين الاصفهاني، والوزير القاضي الفاضل والطبيب الخاص لصلاح الدين موسى بن ميمون (من الطائفة الموسوية)، وكان البغدادي من معاصري ياقوت الحموي وصديقا لجد الطبيب ابن ابي اصيبعة ومن معلمي ابي الطبيب المذكور.

زار البغدادي مدينة حلب عام 1207 ومنها قام بزيارة إلى آسيا الصغرى حيث امضى عدة اعوام، واقام فترة في بلاط امير ارزنجان في أرضروم، وهناك بلغته أخبار الغرو المغولي. اما في مصر فقد امتدت اقامة البغدادي مدة طويلة فامضى في القاهرة عشر سنوات قبل ان يعود إلى مسقط رأسه بغداد

ليقضي الايام الاخيرة من شيخوخته هناك.

تناولت دراسات البغدادي في الطب الى جانب نباتات مصر وحيواناتها الموميات حيث طبق على عدد منها النظريات التشريحية وذلك في موقع بوصير، ونتيجة لذلك دحص قول غالينوس بان الفك الاسفل مكون من عظمتين، فبين البغدادي انه مكون من عظمة واحدة. وفي مصر ايضا فند البغدادي الآراء الخرافية المتعلقة باصل نهر النيل وفيضانه، ودعا إلى المحافظة على الآثار المصرية وشجب العبث بها، وكتب البغدادي عن جغرافية مصر وطبيعتها واثارها وابنيتها وسفنها وسكانها والاطعمة والاشربة فيها، وتحدث عن المجاعة الرهيبة التي حدثت فيها اعوام 1200 - 1202 الموافق 598 - 600هـ والتي اكل فيها المصريون اجساد موتاهم واختطفوا بعضهم بعضا بما في ذلك الاطباء لسد الجوع اىضا.

كان البغدادي غزير المعرفة ملما بالمؤلفات الطبية العربية واليونانية وباعمال ارسطو وديوسقوريدس اضافة إلى اعمال غالينوس، وكان بحاثة في العلوم الطبيعية بشكل عام، وقد انعكس ذلك على مؤلفاته العديدة التي شملت الطب والتشريح والتشريح المقارن والنبات والجغرافيا والاثار وغيرها اضافة إلى الفقه والادب، وتضم كتب ومصنفات البغدادي كلا من:

- كتاب الافادة والاعتبار في الامور المشاهدة والحوادث المعاينة بارض مصر، وهو ملخص لمصنف ضخم في الموضوع ذاته،

وقد اهداه إلى الملك العادل، شقيق السلطان صلاح الدين، ويحمل المصنف عنوانا هو: الافادة والاعتبار بما في مصر من اثار.

\_ كتاب: الجامع الكبير، وغيرها الكثير.

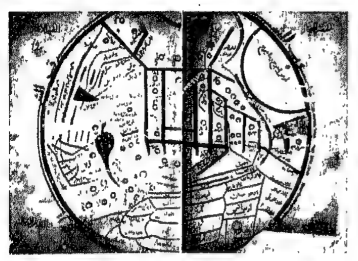
وقد لقيت مؤلفات البغدادي اهتماما كبيراً من الباحثين والمستشرقين.

### البلخي، ابوزيد احمد بن سهل

### AL BALKHI, ABU ZAID A'HMAD IBN SAHL

فلكي وجغرافي اسلامي (حوالي 850 - 934)

ولد البلخي في قرية شاميتسان بالقرب من بلخ في بلاد خراسان. وبدأ حياته معلما ثم اقبل على دراسة العلوم الشرعية، ورحل إلى مركز الحضارة والعلوم في ذلك العصر، فأقام في بغداد سنوات تتلمذ فيها على يدي الفيلسوف العربي الكندي، ثم عاد إلى بلخ وظل فيها حيث عمل كاتبا لأميرها، واشتغل بالفلك والفلسفة، وقامت بين البلخي وبين وزير السامانيين صداقة وطيدة (والوزير



هو الجغرافي: الجيهاني).

وينسب الى البلخي حصوالي ستين من المصنفات لعل اشهرها صور الاقاليم (او تقويم البلدان) الذي يتألف من خرائط وشروح وتعتبر الخرائط مجرد مجموعة معدلة عما يسمى باطلس الاسلام.

وقد نقل الاصطخري عن البلخي في كتاب له بذات العنوان (صور الاقاليم).

البلخي، جعفر بن محمد بن عمر البلخي ابو معشر البلخي، ويعرف في الغرب باسم البومازر أو الباماسر

AL-BALKHI, JA'FAR IBN
MUHAMMAD IBN OMAR ALBALKHI.

ABU - MA'SHAR AL - BALKHI
(KNOWN IN EUROPEAN LITERATURE AS ALBUMAZAR, OR,
ALBUMASAR

منجم وفلكي اسلامي (787 - 886)

ولد ابو معشر في بلخ من أعمال خراسان وسكن بغداد وامضى بقية عمره في مدينة واسط (في العراق)، ولعبت المصادفة دوراً كبيراً في حياته حيث تعرف على مكتبة علي بن يحيى اثناء توجهه الى الحج فعدل عنه واحد بالدراسة فيها.

درس ابو معشر البلخي العلوم الرياضية والطبيعية، ولكنه شغف بالتنجيم اكثر من الموضوعات الاخرى، وهو من معاصري الفلكي العربي الكبير البتاني، وكان ابو معشر



غنير الثقافة التاريخية خاصة التاريخ الفارسي، كما كان حاد الذكاء واسع الحيلة مما ساعده على مهنة التنجيم (التي تلبس (بضم التاء) الخرافات والتنبؤات على الظواهر العلمية في الطبيعة الفلك).

ويعـود الفضل لابي معشر في تطـور الدراسات الفلكيـة في الاندلس وامتداد تأثيرها إلى اوروبا في مجالي الـرياضيات والفلك.

وقد استوحى كثير من كبار مهندسي وفناني اوروبا افكاراً وقصصا من شخصية ابي معشر، ومنهم المهندس الايطالي بورتا (GIOVANNI DELLA PORTA) والموسيقار والمؤلف الانجليزي تومكنز (THOMAS TOMKINS) وقد اخرج الاخير ملهاة (كوميديا) بعنوان البومازر

(ALBUMAZAR) جسرى تمثيلها عام 1615 امام الملك جيمس الأول لسدى زيارته الى جامعة كمبردج.

ولابي معشر البلخي مؤلفات منها:

- زيج ابي معشر جعفر بن عمر البلخي، وهذا يعرف ايضا بالربح الكبير، وكان زيج ابي معشر البلخي يعتمد على خط نصف نهار قلعة كنكدز (في الطرف الشرقي من العالم وهي قلعة اسطورية) ولعلمه هو زيج الهزارات أو زيج الالوف.

\_ كتاب الامطار والرياح وتغير الاهوية.

- الزيج الصغير أو زيج القرانات (وهذا يضم سجلا طويلا لاقترانات كوكبي زحل والمشترى منذ ايام «الطوفان»)،

\_كتاب القرانات.

- كتاب تحويل سنى العالم.

ـــ كتاب المدخل الكبير على علم احكام النجوم، ويضم الى جانب المواد الفلكية مواد في «فن التنجيم»

جرت ترجمة اعمال البلخي إلى اللاتينية على ايدي يوحنا الاشبيلي، وأديلارد الباثي على ايدي يوحنا الاشبيلي، وأديلارد الباثي (ADELARD OF BATH) الفيلسوف الرحالة الانجليزي (القرن الثاني عشر)، وهو واضع كتاب حول المسائل الطبيعية على الساس العلوم العربية QUAESTIONES المحالل العلوم العربية NATURALES BASED ON ARABIC ولذلك عرف ابو معشر باسم البومازر والبوماسر في اوروبا، وجدير بالنكر ان هناك مخطوطات لابي معشر بالدكر ان هناك مخطوطات لابي معشر

موجودة في القاهرة وبرلين وفيينا وفلورنسا.

# البلنسي، مسلم بن احمد بن ابي عبيدة (او ابوعبيدة)

فلكي ورياضي اندلسي (? - 907)

AL - BALANSI, MUSLIM IBN A'HMAD IBN ABI 'UBAIDAH (or ABU - 'UBAIDAH)

ازدهر اسم البلنسي في قرطبة، احدى أهم مدن الاندلس، وكان عالماً في الفلك والحساب، وله في الموضوع الاخير عدد من المؤلفات.

## البوزجاني، ابو الوفا محمد بن محمد بن



### يحيى بن اسماعيل البوزجاني

AL BUZJANI, ABUL - WAFA AL -BUZJANI

ABUL - WAFA MUHAMMAD IBN MU'HAMMAD IBN YA'HYA IBN ISMA - 'EEL AL - BUZAJANI

رياضي وفلكي اسلامي (940 - 998)



ولد ابو الوفا البوزجاني في بوزجان قرب نيسابور، وارتحل الى بغداد لتلقي العلم فيها وقد وصلها وهو في

التاسعة عشر من عمره، ولمع نجمه في مجال الرياضيات والفلك، وقد عمل في مرصد بغداد (منذ عام 959)، وظل في بغداد حتى آخر ايامه، يعد البوزجاني من كبار علماء الرياضيات والفلك الاسلاميين المبدعين، فقد كان له دور بارز في تطوير الهندسة (الجيومطريقا) وحساب المثلثات خاصة مايعتمد على استعمال الفرجار، وانشاء المربعات المتكافئة، والاشكال الهندسية المتعددة الاضلاع بما في ذلك العشاري الاضلاع وذلك بناء على الصلة الرياضية بين ضلع من الشكل الاخير وضلع من مثلث متساوى الساقين (حيث يكون الشكلان واقعين ضمن دائرة واحدة)، ورسم القطع المكافيء (PARABOLA) بالنقاط، وايجاد حلول هندسية لمعادلات من الدرجة الرابعة (مثل س4+أس3=ب، وقد وردت هذه المعادلة

في كتابه المعنون: استخراج ضلع المكعب بمال مال وماترتب منها).

وفي مجال حساب المثلثات كانت اسهامات البوزجاني غنية جداً، فقد كان البوزجاني الول من اشار إلى عمومية نظرية الجيب بالنسبة إلى المثلثات الكروية، كما ابتكر اسلوبا لانشاء جداول الجيوب، وتوصل إلى علاقات جيب (جا) 1+ والمعادلة 2 جاءً.

وكذلك: أ=2جا ـ جتا 2

اما الظلال فقد قام البوزجاني بدراسات متميزة عليها واعد جدولا بالظالا (TANGENTS) والظريق (TANGENTS) ويعرو الفضل (COTANGENTS) ويعرو الفضل للبوزجاني في انه مخترع وأول من استعمل علاقات القاطع والقاطع التمام (قا، قتا) فقد كان محيطا بالعلاقات بين الخطوط المثلثاتية التي هي مستخدمة الان في تحديد القاطع والقاطع التمام، ومازال تأثير البوزجاني في والقاطع المثلثات قائماً حتى الان، ومن انجازاته علم المثلثات قائماً حتى الان، ومن انجازاته كذلك اثبات نظرية الجيب العام للمثلثات في الكروية، كما ان للبورزجاني انجازات كبيرة في المخاريط.

وفي مجال الفلك حقق البورجاني انجازات هامة ايضا لعل من ابرزها دراسة حركة القمر واكتشاف التغيرات التي اعاد تيخو براهي (تيكو، أو: تيغة ,1564 - 1601) لفلكي (TYCHO OR TYGE BRAHE) الفلكي الدانماركي اكتشافها بعد البوزجاني بستة قرون.

وابتكر البوزجاني الـة ربعية جدارية. وللبوزجاني معولفات عديدة في الرياضيات والفلك، فقد كان آخر من ترجم إلى العربية اعمالا يونانية وشرحها كمصنفات لاقليدس وديووانية وشرحها كمصنفات لاقليدس وديوواني (DIOPHANTUS, EUCLID) كما شرح أعمال الخوارزمي، الا ان ترجماته وشروحه هذه مفقودة، وتوصف مؤلفات البوزجاني بانها واسعة التداول فقد أو حور معظهمها باشكال مختلفة، ومن مؤلفات البوزجاني باشكال مختلفة، ومن مؤلفات البوزجاني وكتاب علم الحساب، والكتاب الكامل، وكتاب الهندسة التطبيقية.

# البيروني، محمد بن أحمد، ابو الريحان البيروني

AL - BIRUNI (AL BAIRUNI), MU'HAMMAD IBN A'HMAD, ABUR - RAIHAN AL BIRUNI

رياضي وفلكي وعلامة فيلسوف اسلامي (973 - 1048)

ولد ابو الريحان البيروني يوم الرابع من اللول عام 973 في خيوة قسرب بيرون من ضواحي خوارزم وينسب إلى مسقط رأسه

ونشأ في اسرة بسيطة لكنها اتاحت له مجال التعلم، وكان حاسدوه يلقبونه بابن الضاحية. كان البيروني مولعا



بالعلوم والفلسفة منذ سن مبكرة، وقد غادر الدولة المحلية الصغيرة (دولة بني عراق) التي كان ينتمي اليها وهو في سن العشرين إلى سواحل بحر قروين (الخزر) على اثر انقلاب سياسي وكان البيروني يلم شيء من اللغة السريانية واللغة العبرية فتعلم شيئاً من علم الاعشاب على يدي عالم يوناني مقيم في خوارزم وقد ذكر من اساتذته الطبيب الفلكي ابا سهل عيسى المسيحي (? - 1000) الذي تعلم على يديه في جسرجان، وقد اتيحت الفرصة للبيروني - رغم الظروف القاسية التي مر فيها ـ ليتلقى تعليماً جيداً ويطلع على علوم وثقافات متعددة وأن يفيد من أسفاره الكثيرة. وفي جرجان ذاتها لقي البيروني رعاية من اميرها الاديب المتعلم لكنه جائر وهو قابوس بن وشمكير (وشمقير) الزياري (امير جرجان وطبرستان) وهو الذي رفع إليه البيروني كتاب: الاثار الباقية؛ وعاد البيروني إلى مسقط رأسه وهو ابن سبعة وثلاثين عاما، وقد اشتهر البيروني بثقافته الموسوعية العلمية والادبية، فقد ابدع في علوم السرياضيات والفيسزياء والفلك، والجغرافيا والجيولوجيا (علم الارض) اضافة إلى الفلسفة والتاريخ واللاهوت وغير ذلك، وقد كانت شهرته العلمية سببا لاهتمام السلطان محمود الغزنوي به، فعندما غرا خوارزم اخذه معه إلى غزته في جملة الاسرى العديدين الذين اقتادهم هذا السلطان المغولي، فوصل إلى غننة عام 1018، وابقاه تحت المراقبة، فمر البيروني بتجربة حياتية قاسية، ومع ذلك الف كتابة المشهور عن الهند، ولكن

تحسنت احوال البيروني في عهد السلطان مسعود بن محمود، فزار مسقط رأسه عام 1034. وجدير بالذكر ان البيروني ارتبط بصداقة ومراسلات مع معاصرة العالم الفيلسوف ابن سينا.

تجول البيروني في الهند عشرين عاما وتعلم لغات هندية بما فيها اللغة السنسكريتية، كما درس على الحكماء الهنود الفلسفة الهندية والطب والدين والجغرافيا والرياضيات اضافة إلى ماكانوا يعلمونه من العلوم الهندية والعربية، والفلسفات الاغريقية والعربية الاسلامية. تميز البيروني بالنظرة الناقدة والعقلية الخلاقة والمنهاجية العلمية والتجريبية والبحث وتحري الحقيقة وحب المعرفة كل ذلك الى جانب خلق التسامح، وللبيروني قول مأثور هو: ان الله عالم كل شيء لايسامح بالجهل.

يعتبر البيروني من أعظم علماء الاسلام والعلماء العالمين عموما، ويشتهر بلقب «الاستاذ»، وقد كان إلى جانب مؤهلاته العلمية رحالة وجمّاعة.

يعود الفضل للبيروني بالخدمة الكبيرة للعلم من خلال بيان اهمية الارقام الهندية واستعماله لها بما فيها الصفر (للنظام العشري)، وتقدم البيروني بآراء كثيرة سابقة تماما لرمانه وذلك في موضوعات علمية متعددة؛ فقد بحث البيروني في دوران الارض حول محورها لكن لم يصل في ذلك إلى نتيجة حاسمة، وتكلم عن كروية الارض وعن تعيين خطوط الطول والعرض وتسطيح تعيين خطوط الطول والعرض وتسطيح

الكسرة وتحليل مسساقط الخرائط (PROJECTIONS)، وذكر ان سرعة الضوء اكبر كثيراً من سرعة الصدوت ومن سرعة دوران الارض، وقام بقياسات جيوديسية وحسب طول محيط الارض، وحدد سمت القبلة (اتجاه مكة المكرمة) في بقاع مختلفة من العالم، وناقش علاقة المواقع الجغرافية وأوقات الصيف والشتاء في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي، وطول النهار في القطب حيث لاتغيب الشمس في فصل الصيف، وناقش في علم الارض (الجيولوجيا) موضوع طغيان البصر على اليابسة وانحساره عنها وذكر وادي السند كمثال على مقولته هذه، واشار إلى خضوع منابع النيل إلى قواعد علم توازن القوى الساكنة للموائع (الهيدروستاتيكا) وتحدث عن المياه الجوفية وتشكل الينابيع الطبيعية، كما قام بحساب الاوزان النوعية لعدد من المعادن والاحجار الكريمة بلغ 18 مادة مختلفات وكانت اوزانه تلك على درجة عالية من الدقة، وقد بحث البيرونى موضوع الاوزان النوعية وفي الرياضيات كان البيروني واحدا من أعظم السدين اسسوا قسواعد علم حساب المثلثات الحديث، واشتغل على المتواليات (وحسب مجموع المتوالية الشطرنجية المشهورة القائمة على تضاعف المحتوى السرقمى لاربع وستين خانة، (أي 1+2+4+2+1 والبيروني مسن اوائل العلماء البذين استخدموا اسلوب التقريب المتتابع في حل المسائل الرياضية (المقالة التالثة في كتاب القانون المسعودي في الهيئة

والنجوم، وفي كتاب: استخراج الاوتار في الدائرة بخواص الخط المنحنى الواقع عليها)، وحل البيروني مسائل رياضية تعرف باسمه ولاتحل بالمسطرة والفرجار منها حساب قطر الارض، وتقسيم الراوية إلى ثلاثة اقسام متساوية.

وفي مجال الطب اشار البيروني الى التوائم السيامية، واستعرض الكثير من المواد السدوائية جامعا بذلك مابين المعارف الصيدلانية العربية والهندية، وفي مجال النبات اشار البيروني إلى ان بتلات الازهار يمكن ان تكون من 3 بتلات أو 4 أو 5 أو 6 أو 18 ولكن لاتكون 7 أو 9.

وليس من المكن ولا المطلوب استعراض مواد مؤلفات البيروني العديدة هاهنا خاصة وان كثيرا منها قد فقدت، فالبيروني امضى زهاء اربعين عاما دارسا ومؤلفا فقدم اسهامات فاعلة في كثير من مجالات العلوم، فللبيروني اكثر من عشرين رسالة موجزات تناول فيها الرياضيات والجغرافيا والفيزياء والطبيعيات، والجويات (الارصاد الجوية) والمعادن والاحجار الكريمة وحساب الوقت وصناعة اجهزة (ادوات) الرصد، والشعر، ولم يعتبر البيروني نفسه خبيراً في امسور الطب كما أنه لم يتعمق في دراسة العلوم الشرعية والدينية والفلسفية، وتضم مؤلفات البيروني كلا من:

الآثار الباقية عن القرون الخالية، وهو كتاب لا نظير له في الادبيات العربية الاسلامية، وقد صنفه البيروني وهو ابن

حوالي 27 عاما، ويضم هذا الكتاب وصفاً كاملاً لمختلف التوقيتات والاعياد عند أمم كثيرة مختلفة الديانات (كعرب الجاهلية، والمسلمين، والخوارزميين والفسسرس والرومان والبونان والقبط والنصاري واليهود والصغد)، وقد عرف الاوروبيون كتاب الآثار الباقية منذ بعض الوقت.

\_ تقاسيم الاقاليم، وهو مصنف جغرافي كتبه عام 1031.

\_ القائون المسعودي في الحياة والنجوم، ويقع في 12 بابا وبشكل موجزا لمجمل علم الفلك (إلى ذلك العصر) مع حساب التوقيت وحساب المثلثات والرياضيات والجغرافيا وحركات الاجرام السماوية خاصة الكواكب السيارة، والقمر والشمس، وقد اهدى البيروني هذا الكتاب إلى السلطان مسعود بن محمود الغرنوي، حيث جرى تصنيف هذا المرجع في الهند.

ـ تحرير ماللهند من مقولة مقبولة في العقل او مرذولة، وهو كتاب فريد ومتميز في نوعه، ووثائقي في بعض جوانبه ويعتبر ذروة اعمال البيروني، ولعلمه اشهر كتب البيروني عند الاوروبيين، ويعرف هذا الكتاب ايضا باسم: كتاب الهند، والفه ايضا وهو في الهند وضمنه ملاحظاته ومشاهداته، وذكر فيه انه ترجم إلى العربية من اللغة السنسكريتية كتابى: اكايا، وبتنجال, PATANGAL SAKAYA وهما كتابان روحانيان.

عاما من تاريخ تأليف: الآثار الباقية، وذلك في عهد السلطان مودود بن مسعود بن محمود، وهو آخر أكبر مؤلفات البيروني.

التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، وقدمه البيروني إلى سيدة متعلمة وافدة من خوارزم (ريحانة بنت الحسين)، وهذا الكتاب ليس كتاب تنجيم بل موسوعة ضخمة مبسطة الاسلوب، وورد في هذا الكتاب تحت عنوان «مايوجد في البلاد في كل الاقاليم» ورد جداول فلكية مبتكرة وخارطة مستديرة، وقد افاد من هذه الخارطة كل من الجغرافي ياقوت الحموي، وابو الفدا، وجدير بالذكر ان البيروني كان يسخر من المنجمين وصناعة التنجيم مع السلطان محمود الغزنوي.

- تحديد نهاية الاماكن لتصحيح مسافات المساكن، وفيه بعض المواد الجيولوجية اضافة إلى الجغرافيا الفلكية، ونسخته محفوظة في اسطنبول.

الجماها في العقد الجماها الفاه في العقد الاخير من عماره، اي في عهد السلطان مودود (1041 - 1048) ويبحث هذا الكتاب في المعادن والاحجار الكريمة والفلزات، وتضمن تجارب عملية اجراها البيروني بنفسه.

\_ تاريخ الامم الشرقية.

- الجواهر، وهو كتاب في الشعر تناول ثمانين (80) شاعراً عربياً واشعارهم.

وقد ترجمت مؤلفات كثيرة للبيروني الى

لغات عدة كالانجليزية والفارسية وغيرها. وقد شكلت مؤلفات البيروني مراجع اساسية لعدد كبير من المؤلفين من بعده على مدى عهود طويلة. وقد لاقى البيروني اعترافا وتقديرا من كثيرين من كبار الدارسين، فهو كالحسن ابن الهيثم كان له الفضل في ارساء المنهاجية التجريبية في العلوم، وله الفضل في ادخال نظام الارقام الهندية بما فيها الصفر ونظام منازل الارقام. ويطلق مؤرخ العلوم (GEROGE SARTON, الامريكي (سارتن (1884 - 1956)على منتصف القبرن الحادي عشر الميالادي اسم حقبة البيروني. وكان معجبا باللغة العربية كلغة للعلوم والاداب ولكنه انتقد شكل الحرف العربي ومشكلة التحسريك والتنقيط (ورد ذلك في كتساب الصيدنة)، وذلك إلى جانب اعتزازه بقوميته الخوارزمية الايرانية واعترازه بنفسه (فقد ورد في شعره ردا على حاسديه الذين كانوا يلقبونه بابن الضاحية قوله: اذ لست اعرف جدي حق معرفة \_ وكيف اعرف جدي ان جهلت ابي. ابي ابو لهب شيخ بلا أدب ـ نعم ووالدتى حمالة الخطب). ويبدو ان افكار البيرونى قوبلت بسطحية وفجاجة من قبل الفرنسيين حيث اصبحت كلمة MAITRE ALIBORON اي المعلم أو الاسطى البيروني تعني الجاهل والفدم كما ورد في قاموس الاكاديمية الفرنسية (D.A.F.) لعام 1931، وربما يعود ذلك إلى آرائه الشورية في علوم الفلك والجيولوجيا وغيرها.

### بيري، محي الدين محمد بيري رئيس

#### PIRI, MU'HYI AL - DEEN PIRI RA'IS

خرائطي وملاح عثماني (ولد في اواخر القرن الخامس عشر وأعدم عام 1554)

تدرب بيري، رئيس على الملاحة على يدي خاله المغامر، كمال ريس، وهناك ظن بأن بيري رئيس من اصل يوناني. قدم بيري اهم عمل خرائطي عثماني يشمل خارطة للعالم، اعتمد في وضعها على ستة عشر من خرائط من عهد بطليموس وبعده ومنها خارطة مع عربية للهند وخارطة للعالم الجديد لكولومبوس، وبدا واضحا أنه تجنب الاسلوب الشرقي في رسم خرائطه مع انه أفاد كثيراً من علوم العرب والاوروبين في مجال الجغرافيا والخرائط، وتعتبر آثار بيري رئيس ذروة ماوصلت إليه الخرائط الملاحية والجغرافيا التركية.

وأهم مؤلفاته اطلسه بعنوان «بحرية» رفعه إلى السلطان سليمان القائدوني، وخارطة كبيرة للعالم مرسومة بدقة وعناية وملونة رفعها عام 1517 إلى السلطان سليم، وكانت الكتابات والشروح باللغة التركية، حيث كان بيري يكتب باللغة التركية.

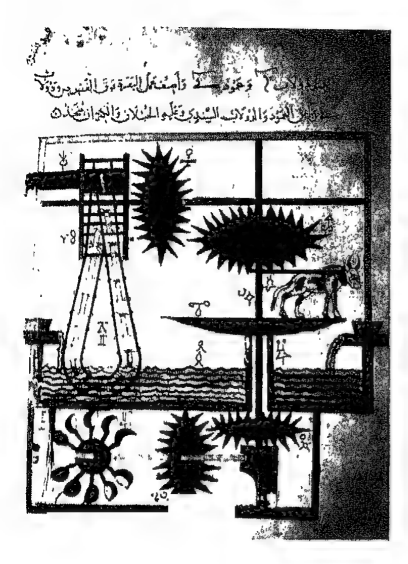
ويعود الفضل لبيري رئيس في حفط مواد علم البحار لذلك العهد وقد تكرر ذكر بيري رئيس في مــ ولفات العـالم الناقل حـاجي خليفة. ويؤخذ على بيري رئيس في مسلكه انه كان لايفرق بين خدمة الدولة والقرصنة، كما أنــه لم يقم بما طلب منــه في نجده عــرب الانـدلس، وسطا على البصرة واعتدى على أهلها، فحوكم في مصر واعدم بأمر السلطان.

تعساسيف، قيصر ابن ابي القساسم بن عبدالغني بن مسافر، الملقب بعلم الدين والشهير باسم تعاسيف

TA'ASEEF, QAI'SAR I. QASIM I.A.I.
MUSAFIR (called: ALAMUD - DEEN
& TA'ASEEF)

ريـــاضي وفلكي ومهنـــدس مصري (1178 - 1251)

عمل قيصر تعاسيف برفقة الفلكي كمال الحدين ابن يونس في الموصل، ثم انتقل إلى حماة (سورية) ليعمل عند أميرها برفقة صاحبة المذكور (ابن يونس) فانجز اعمالا هندسية هامة منها تحصينات ومنشآت عربية، كما انشأ نواعير حماة على نهر العاصي



وبنى طواحين مائية.

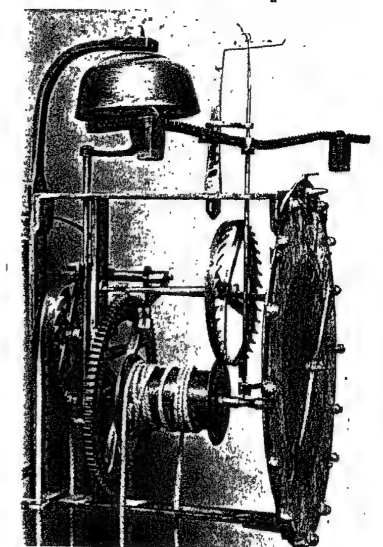
وفي مجال الفلك يشتهر قيصر تعاسيف بابتكاره لنموذج كروي يبين حركة الكواكب جرى ذكره حتى عام 1806 في مقتنيات الكاردينال بورجيا (BORGIA) في مدينة فلاترى في ايطاليا.

تقي الدين محمد بن زين الدين معروف، الراصد الشامي

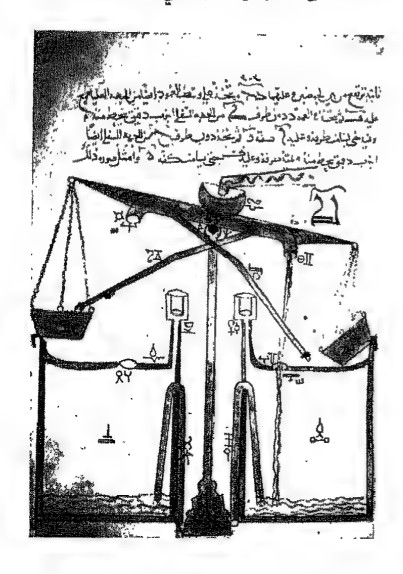
TAQIYY AL - DEEN
TAQIYUDDEN) MUHAMMED IBN
ZAIN AL DEEN (ZAINID - DEEN)
MA'ROOF, AL - RA'SSID AL SHAMI

فلكي ومهندس وعالم حيل (ميكانيك) عربي (? - 1585)

يعتبر تقى الدين من ابرز الاسماء العربية



التي لمعت في اسطنبول (الآستانة) في القرن السيادس عشر. وكان تقي الدين صانعا



ماهراً لادوات الرصد والقياس ويشتهر بكثرة انجازاته في هذا المجال وبمؤلفاته في موضوع هذه الادوات، ويعتبر الدارسون ان تقي الدين هو انبعاث لعلم الميكانيكا (علم الحيل) العربي الذي بدا ببني موسى بن شاكر والذي اضاف إليه بديع الزمان الجزري (ابو العز) وعلماء ومهندسون اسلاميون آخرون.

اشتهر تقي الدين بدقة الرصد ولذلك لقب بالراصد الشامي، كما اشتهر بمؤلفاته التي منها:

- كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية، الذي يبحث في عدد من الادوات بما في ذلك

الساعات التي تعرف باسم البنكامات (وجدير بالذكر ان كلمة بنكا تطلق على الاجسام الدوارة، كالمراوح مثلا في المناطق التي تستعمل مفردات فارسية وكردية)، (وهذا المرجع اي الطرق السنية هو من مكتشفات العالم الفلسطيني احمد يوسف الحسن في مكتبة تشستر CHESTER في دبلن)، وتضم مادة الكتاب وصفاً لعدد كبير من الآلات التي ظهرت فيما بعد في اوروبا.

ـ رسالة في علم البنكامات، وهي موجودة في باريس.

رسالة الكواكب الدرية في وضع البنكامات الدورية، ويرجح انها تكرار لرسالته في علم البنكامات، وتركز على الساعات الميكانية (الالية) ذات العجلات المسننة.

وقد لقيت مؤلفات تقي الدين اهتماماً من قبل كثير من الدارسين.

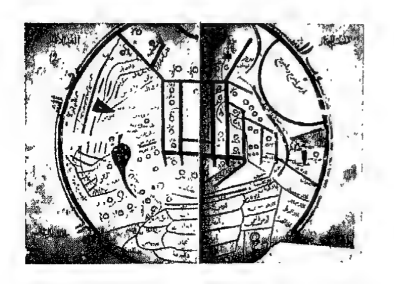
اما الادوات التي صنعها تقي الدين البنكام الراصد الشامي فتضم كلا من: البنكام الرصدي، ذات النقبتين، ذات الحلق (وتضم 5 حلقات نحاسية)، ذات السمت والارتفاع، اللبنة، الحلق الاعتدالية، ذات الاوتار، وغيرها).

## 

AL - TAMJAROOTI, (ATTAMJAROOTI) ABUL HASAN 'ALI IBN MUHAMMAD

جغرافي ورحالة مغربي (حوالي 1560 حوالي 1594)

ولد التمجروتي في قرية تمجروت وينسب إليها، وتقع تمجروت في وادي درعة جنوب مراكش (المغرب)، عمل التمجروتي كاتبا في فاس، ومارس السفارات الدبلوماسية وترأس بعضها وذلك لحساب الشريف احمد المنصور السعدي، فوصل



لذلك إلى اسطنبول.

كتب التمجروتي وصفا لكثير من البلدان خاصة تونس وبجاية وطرابلس واعتمد في ذلك على مشاهداته وملاحظاته، وكان من نتائج سفره بالسفينة من طرابلس (الغرب) إلى اسطنبول وماصادف سفينته، ان كتب في وصف العواصف والانواء البحرية ومما اورده التمجروتي في وصف اسطنبول المؤلفات العربية، كما وصف اسطنبول بالتفصيل، العربية، كما وصف اسطنبول بالتفصيل، وتعرف التمجروتي على الخرائط الجغرافية والبوصلة، وجدير بالذكر انه كان لتلك المخطوطات والمؤلفات العربية دور في ظهور كثير من النشاطات الادبية والعلمية فيها.

والتمجروتي من ادباء الرحلات في عصر الانحطاط وتعتبر مادته الجغرافية تكراراً لمواد جغرافيين اندلسيين كبار وغيرهم، وكان اسلوب عبدربه هو المفضل لدى التمجروتي، اضافة إلى اعمال البكري وابي البقاء البلوي (القرن الخامس عشر)، وتحفل مادة التمجروتي بالاشعار والسجع، وأهم مؤلفاته هو: النفحة المسكية في السفارة التركية.

#### التهانوي، محمد علي

AL - TAHANAWI, MUHAMMAD 'ALI,

عالم وباحث موسوعي هندي مسلم (? - 1745)

اشتهر التهاونوي بخدمته للمذهب الحنفي الاسلامي، الا ان ابرز أعماله كان وضع معجم للمفردات والمصطلحات الفنية المستخدمة في العلوم الاسلامية وسمى هذا العجم: كشاف اصطلاحات الفنون.

#### التميمي، محمد بن أميل

AL - TAMIMI (ATTAMIMI), MU'HAMMAD IBN AMYAL

سيميائي وكيميائي عربي اسلامي (? - 912)

اشتهر محمد التميمي بالصنعة والاشتغال بها، وحاول ان يستخدم الاكسير

في تجديد حيوية الجسم البشري ويمنعه من عوامل المرض والهرم، ويطيل عمره، وهي محاولة مبكرة لادخال الكيمياء في النشاط الجسمي الايجابي للانسان (حيث عرفت السموم الكيميائية من عهد بعيد)، ومن مؤلفات محمد التميمي: شرح الصور والاصول، مفتاح الكنوز وحل الاشكال والرموز، مفتاح (مفاتيح) الحكمة في الصنعة، الماء الورقي والارض النجمية، سبع الصنعة، الماء الورقي والارض النجمية، سبع رسائل في حجر الفلاسفة، الدرة النقية في تدبير الحجر (حجر الفلاسفة)، رسالة تدبير الحجر (حجر الفلاسفة)، رسالة الكيمياء، وغيرها.

#### التيفاشي، شهاب الدين

AL - TIFASHI (ATTIFASHI), SHIHABUD - DEEN

خبير معادن واحجار كسريمة اسلامي (1184 - 1253)

ولد التيفاشي ونسب إلى مسقط رأسه تيفاش في الجزائر، وتجول في مصر وسوريا حيث أقام قبل أن يعود إلى القاهرة ليظل هناك حتى آخر أيامه.

من أبرز أعمال التيفاشي وصف لخمسة وعشرين من انواع الحجارة الكريمة، وقد ورد هذا الوصف في كتابه: ازهار الافكار في جواهر الاحجار.

ثابت بن قرة، ابو الحسن، ثابت بن قرة بن مروان الصابي الحراني

THABIT IBN QURRA, ABUL HASAN THABIT IBN QURRA IBN
MARWAN AL - 'SABI AL 'HARRANI

طبيب ورياضي وفلكي عربي من طائفة السريان (حوالي 826 حوالي 901)

ولد ثابت بن قرة في حران (الرها أو كما تعرف حاليا اورفه في تركيا وكانت وقتئذ من المام).

ولم تحل ديانته الصابئية (القائمة على

عبادة تألين النجوم والكواكب) دون بلوغه شأناً كبيراً في الدولة العباسية. عمل ثابت بن قرة في شبابه صيرفياً في مسقط رأسه ثم ذهب إلى بغداد لطلب العلم فدرس الرياضيات والطب والفلك وعلم الحركة أو الميكانيات (الميكانيكا) والفلسفة على ايدي بنى موسى بن شــاكــر وغيرهم، وعمل في الترجمة ايضاً.لقد خلقت المفاهيم الفلسفية مشلات دينية لتابت عندما عاد إلى حران فحرمه الكاهن واخرجه من ملة الصابئة، فغادر حران إلى بلدة كفرتوثا، واتيح له التعرف على العالم الرياضي العربي محمد بن موسى بن شاكر الني كان مهتما بجلب المؤلفات اليونانية الى الخليفة في بغداد، فدخل ثابت في خدمة الخليفة المعتضد حيث عمل فلكياً في البلاط العباسي ، ولقى تكريما من الخليفة.

وفي مجال الترجمة نقل ثابت الى العربية

كتبا يـونانيـة لاقليدس وارخميدس وبطليموس وبالتالي فإن تـرجماته اشتملت على الهندسة والميكانيك (الحركيات) والفلك اضافة إلى الطب والفلسفة والمنطق والاخلاق، وكان ثابت بن قرة يجيد الارامية واليونانية اضافة إلى العربية، وقد انشأ داراً للترجمة (مدرسة) واشرف على ماتقوم به هو بنفسه خاصة من اليونانية إلى العربية، ولثابت بن قرة مؤلفات باللغة السريانية ايضا.

ان اهم انجازات ثابت بن قرة العلمية كانت في الرياضيات والطب والفلك، فقد شرح كثيرا من الكتب وعلق عليها وانتقد بعضاً منها كما كانت الحال مع هندسة اقليدس، وقد كان لثابت بن قرة الفضل في ربط الهندسة المستوية بالجبر الهندسي وطرح عدد من النظريات التي كان لها دور فعال في فتح الطريق لظهور الهندسة اللاإقليدية (غير هندسة اقليدس) والهندسة الفراغية والحساب التكاملي، ومن انجازاته تطبيق علم حساب المثلثات على الكميات الهندسية، وفي الفلك اصلح ثابت بن قرة عدداً من المفاهيم البطلمية (مفاهيم بطليموس صاحب كتاب المجسطى) الفلكية، كما شرح عددا من المسائل (المواضيع) المتعلقة بالشمس والقمر واصلح ابن قرة كذلك مؤلفات لهوبسيكليس وثيودوسيوس، تمكن ثابت بن قرة من حل مسائل رياضية صعبة فيها معادلات تكعيبة، وحساب حجم الجسم المكافء الناتج عن دوران قطع زاتدهول محورة، وعمل على تقدم علم الفلك خاصة عندما عمل في دار الرصد التي انشاها الخليفة المأمون في

الشماسية في بغداد حيث كان اشهر فلكيي تلك الدار، ويعتبر ثابت بن قرة من أشهر ممثلي الثقافة (الكلاسية) في القرون الوسطى،

لقد كانت المؤلفات التي ترجمها وصنفها أو الفها ثابت بن قرة كثيرة العدد وينسب له في ذلك: اختصار المنطق، تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية (فلك)، كتاب حساب الاهلة، مقالة في حساب خسوف الشمس والقمد، تسهيل المجسطى، سبب كون الجبال (وهذا يناقش ملوحة ماء البحر)، وكتب كذلك عن قسمة الزواية الى اقسام متساوية، وكتب عن المزولة، وله: مدخل إلى كتاب اقليدس ، وما بعد الطبيعة لارسطو وغيرها كما كتب ابن قرة في الموازين وابدع في علم الحركيات (الميكانيك) النظري وكتب في امور غير هامة علميا كالاعداد المتحابة (كالعددين 284,220 حيث مجموع عناصراو مكونات كل منهما التي تقسم بدون باقى يساوي مجموع العدد الاخر) كما كتب خارج العلم في المربعات السحرية (الاشكال الترابية) التي لايستبعد انــه كـان يعـول على الايحاء النفسي باستخدامها في مجال الطب اللذي كان له فيه مؤلفات عديدة منها: كتاب الروضة في الطب، كتاب النبض، رسالة في تولد الحصاة في المثانة، كتاب الجدري والحصبة، كتاب تشريح بعض اعضاء الطيور.

ومن مؤلفات ابن قرة المحفوظة في لندن في مكتب الهند (.Indian O) مصنفة المعروف باسم: كتاب القرسطون الذي تناول فيه

بالبحث الرافع السكوني الهندسي ومفهوم القوة الذي ادى بعد قرون الى تحديد مفهوم الطاقة.

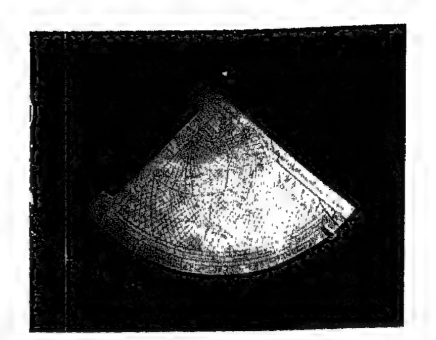
وجدير بالذكر أن اعمال الترجمة من اللغة العربية إلى السلاتينية التي قام بها العلامة ورجل الدين الايطالي جيرارد الكريموني ورجل الدين الايطالي جيرارد الكريموني (1187 - 1114, GERARD OF CREM- في اسبانيا تضمنت كتاب الأصول لاقليدس الذي كان قد نقله الى اللغة العربية كل من ثابت بن قرة وحنين بن العربية كل من ثابت بن قرة ومن بين الذين تأثروا بمؤلفات ثابت بن قرة ومن بين الذين تأثروا بمؤلفات ثابت بن قرة روبرت غروستست (حوالي بن قرة روبرت غروستست (حوالي الكسفورد (الذي أيد اختصاص الكنيسة المساساسة).

### جابر بن افلج ابو محمد (الفلكي)

JABER (GEBER) IBN AFLAJ ABU MUHAMMAD (AL - FALAKI)

فلكي عربي اندلسي (ازدهسر في القرن الثاني عشر وتوفي في عام 1150).

ولد جابر في اشبيلية ولايعرف تاريخ ميلاده على وجه التحديد و(يقدر ان وفاته كانت في منتصف القرن السادس الهجري) تميز جابر بن افلج باعتماده على حساب المثلثات المجسمة (المثلثات الكروية) كمدخل لعلم الهيئة (الفلك) وهو صاحب قانون جابر وجيوب تمام الزوايا واضلاع المثلث المقابلة وجيوب تمام الزوايا واضلاع المثلث المقابلة

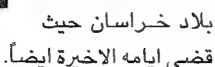


AL-HARRANI AL-SUFI; OR: ABU

'ABDILLAH JABIR IBN HAYYAN
IBN ABDILLAH AL KUFIYY ALAZDIYY

كيميائي وطبيب وصوفي عربي اسلامي (حوالي 721 حوالي 815 (أو 803)).

ينسب مولد جابر
ابن حيان إلى مدينة
حران في العراق
المشهرة بعلماء
الصابئة، كما ينسب
إلى مدينة طوس في
بلاد خراسان حيث



السلطة وادارة الدولة.

تتلمذ جابر على يدي الامام جعفر الصادق (من كبار أئمة المذهب الشيعي) وعلى يدي الامير الاموي خالد بن يزيد، وقضى جابر ردحا من حياته في محيط البرامكة خاصة جعفر البرمكي كما مارس الطب في بلاط الخليفة العباسي هارون الرشيد، وينسب جابر إلى الكوفة حيث قضى قسطا من عمره هناك في ما يشبه الاعتقال المنزلي وذلك على إثر ابعاد البرامكة عن

يعتبر جابر بن حيان اشهر الكيميائيين العرب القدامى، وينسب إليه اشتغاله بالسيمياء (كيمياء تحويل العناصر الرخيصة من رصاص ونحاس إلى فضة وذهب بفعل حجر الفلاسفة) الاان اثبات ذلك ليس سهلا.

کان جابر ابن حیان کیمیائیا فذا تمکن

لها (وينص على ان: جتا ب= جتا ب× جا أ).

ومن أهم نتائج اعمال جابر اثباته ان الزهرة والمريخ اقرب إلى كوكب الارض من الشمس.

ولابن جابر مـؤلف في الفلك اسمه: كتاب الهيئة او اصلاح المجسطي، وفيه جزء هام في علم المثلثات الكروية، وجرت تـرجمة كتاب جـابر المذكـور إلى اللاتينية من قبل جيرارد الكرموني (GERARD OF CREMONA) ونشره بطـرس ابيانـوس في نورمبرغ عـام ونشره بطـرس ابيانـوس في نورمبرغ عـام 1534، ويبلغ مجمـوع كتب جـابـر في الفلك تسعة ولمادتها قيمة عظيمة في تاريخ المثلثات. اشرف جـابـر على بناء مـايعتبر اول مـرقب اشرف جـابـر على بناء مـايعتبر اول مـرقب (مرصـد) في اوروبا وهـو برج الجيرالـدة في الشبيلة الذي انشىء للرصد الفلكى.

جابر بن حيان، ابو موسى الحراني الصوفي؛ أو: ابوعبدالله جابر بن حيان بن عبدالله الكوفي الازدي

JABIR IBN `HAYYAN, ABU MUSA

حيان كبريتيد النزئبق (صلفيد النزئبق) واكسيد الرزنيخ (اكسيد الزرنيخوز)، وحامض الكبريتيك حيث كان أول من حضره وسماه زيت الزاج، كما كان أول من اكتشف الصودا الكاوية، ووضع تقسيما جديدا للمواد المعروفة وتضمن هذا التقسيم الفلزات (كالحديد والنصاس . . . الخ) واللافلزات او المواد القابلة للدق وانتاج مساحيق، والقسم الثالث هـ والمواد الروحية اى القابلة للتبخر والتطاير بالحرارة كالنشادر والكافور وكان هذا التقسيم محاولة مبكرة لتصنيف المواد على أسس أقرب إلى الحقيقة العلمية من التقسيم اليونائي، ومن الجانب الكمى في الكيمياء اشار ابن حيان إلى ان التفاعلات الكيميائية تجري بناء على نسب معينة من المواد المتفاعلة مما حدا بالدارسين لتاريخ العلوم الى اعتبار هذه الملاحظة مقدمة لقانون النسب الثابتة في التفاعلات الكيميائية، واذا ما اخذت منهاجية ابن حيان التجريبية العملية وابتكاراته وتحضيراته التي لم يسبق إليها وماخرج به من نتائج، فان رأي مايرهف (MAX MAYERHOFF) بأن تطور الكيمياء في اوروبا قام على كيمياء ابن حيان، هو رأي سليم، ويعتبر جابر بن حيان واضع اسس الكيمياء العلمية (غير الخرافية) ويعود له الفضل في ادخال كلمة كيمياء العربية (المصرية الاصل) الى لغات العالم (كمستري، شيمي، خيمي، خيمييـــة، كييمــي. . . الخ) وادخال مفردات اخرى إلى لغات كثيرة مثل القلي (الكالي) والصداع (الدال مشددة،

من اكتشاف ان الرئبق والكبريت عنصران مستقلان عن العناصر الاربعة التي قامت عليها فكرة السيمياء اليونانية بالاصل (ماء هواء نار تراب)، وقد ادى ذلك فيما بعد إلى ظهور نظرية اللاهوب (الفلوجستون -PHLO GISTON) التي استمــرت حتى اكتشــاف الاكسجين ايام لافوازييه الفرنسي. تميز جابر بن حيان بالاعتماد على التجربة العملية، ووصف خطوات عمل التجارب وكميات المواد والشروط الاخسرى وللذلك يعتبره دارسون من الغرب والشرق مؤسس الاسلوب التجريبي العلمي المذي افاد منه علماء اوروبا فيما بعد والعالم أجمع، فقد وصف جابر تجاربه في التبخير والتقطير والتسامي (التبخر بدون المرور بحالة الانصهار) والتكليس (الحرق) والتبلور، وابتكر عدداً من الادوات والتجهيزات المتعلقة بهذه العمليات واجرى عليها تحسينات ايضاً، وامتدت انجازاته الى تحضير الفلزات وتطوير صناعة الفولاذ، وإلى الصباغة والدباغة وصنع المشمعات واستخدام اكسيد المنغنيز لتقويم لون الرجاج (مقاومة الاخضرار)، ومعالجة السطوح الفلزية لمنع الصدأ، وتركيب الدهانات وكشف الغش في الندهب باستخدام الماء الملكي (باللاتينية: اكواريجيا وهو خليط من مقدار معين من حامض النيتريك \_ الازوتيك \_ وثلاثة امثال ذلك المقدار من حامض الهيدروكلوريك -كل وحضر الاحماض بتقطير املاحها بجهاز انبيق (ALEMBIC) من ابتكاره، ومن المواد التي حضرها جابر بن

صودا)، الكحول (الكوهول) وغيرها، وذلك من خلال دخولها إلى اللغة اللاتينية من الاصل العربي، (انظر فهرس المفردات العربية).

قد اشتغل جابر بن حيان بالطب والفلك ايضاً الا ان شهرته الرئيسة هي في مجال الكيمياء.

وضع جابر بن حيان اكثر من مئة من المؤلفات، منها اثنان وعشرون في موضوع الكيمياء (والسيمياء)، ولعل من اشهر كتبه كتاب الكيمياء، وكتاب السبعين المشتمل على سبعين مقالة الذي يعتبر خلاصة ماوصلت إليه الكيمياء القديمة عند العرب في عصره، و: كتاب الموازين، وكتاب الـزئبق، وكتاب الخواص، وكتاب التصريف، وكتاب الحدود، وكتاب كشف الاسرار، وكتاب خواص اكسير وكتاب السموم، وكتاب الحديد، وكتاب الشمس الاكبر، وكتاب القمر الاكبر،

وقد ترجم كثير من كتبه إلى اللاتينية والى لغات اخرى، ويرجد في مكتبات بعض المتاحف والجامعات العالمية نسخ اصلية من مؤلفاته.

الجاحظ (ابوعثمان) عمرو بن بحر بن محبوب الكناني

AL - JA'HI'Z, (AL - JAHI'TH), ABU `UTHMAN `AMR IBN BA'HR IBN MA'HBUB AL - KINANI

عالم واديب عربي (حوالي 776 - 868 أو 869)

ولد الجاحظ في البصرة وتلقى تعليمه فيها وفي بغداد واطلع على مختلف على معتزلة عصره، وهو معتزلي النزعة (جماعة المعتزلة تركز على المنطق والقياس في الدين)، وهو عالم متميز بشخصيته وحبه للعلم، ودقة ملاحظاته.

من أهم مؤلفات الجاحظ كتاب الحيوان (AL 'HAYAWAN') السني اعتبر الجاحظ بمسوجبه أول عالم من علماء الحيوان التجريبيين، فقد ضم تجاربه المباشرة على كثير من الحيوانات والطيور اضافة إلى تجارب الصيادين ومربي الطيور والاسماك وغيرهم. وكتاب الحياط عدد كبير من المؤلفات موسوعي، وللجاحظ عدد كبير من المؤلفات خاصة في المجالات الفكرية والادبية.

## الجرجاني، عيسى بن يحيى

AL - JURJANI, `EESA IBN YA'HYA طبیب اسلامی (? - 1010)

نشأ الجرجاني في جرجان من بلاد فارس، وتلقى تعليمه في بغداد، وعمل في التدريس في خراسان وخوارزم، وكان من أشهر تلاميده العالم الكبير ابن سينا (890 - 1137) للجرجاني كتاب طبي موسوعي عنوانه «كتاب المئة في الطب» وللجرجاني رسالة في الرياضيات والفيزياء وضعها للبيروني وقد انتهى الجرجاني بحادث مأساوي اذ قضت عليه عاصفة بملية.

وجدير بالذكر ان هناك كتابا في قواعد اللغة العربية عنوانه: كتاب العوامل المئة، لعالم لغوي، يحمل اسم الجرجاني ايضاً هو:

عبدالقاهر بن عبدالرحمن الجرجاني.

#### الجنزري، بديع الزمان اسماعيل

AL-JAZRI, BADEE' ALZAMAN ISMA'EEL

مهندس وفنان عربي اسلامي (ازدهر في القرن الثاني عشر والثالث عشر)

اشتهر الجزري بقدراته في مجال الحيل (المكانيات أو الميكانيك) وفي صنع الساعات.

الف الجزري كتابا لمحمود بن ارتق، في آمد (ديار بكر) بعنوان «كتاب في معرفة الحيل الهندسية» وذلك عام 1205 ويضم الكتاب المذكور شرحاً لكيفية صنع الساعات.

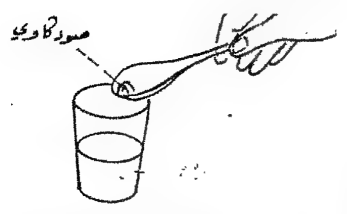
#### الجزار، ابو جعفر

AL - JAZZAR, ABU - JA'FAR

طبيب عربي (? - 1004)

تلقى الجزار تعليمه الطبي على يدي اسحاق بن سليمان الاسرائيلي في القيروان، وكان يرافق في كل صيف المراكب التي تهاجم سفن الخصوم على نية الجهاد، ويشتهر بكتابين طبيين الاول مختصر في الطب بعنوان: زاد المسافر وقوت الحاضر، اما الكتاب الثاني فعنوانه: طب الفقراء والمساكين.

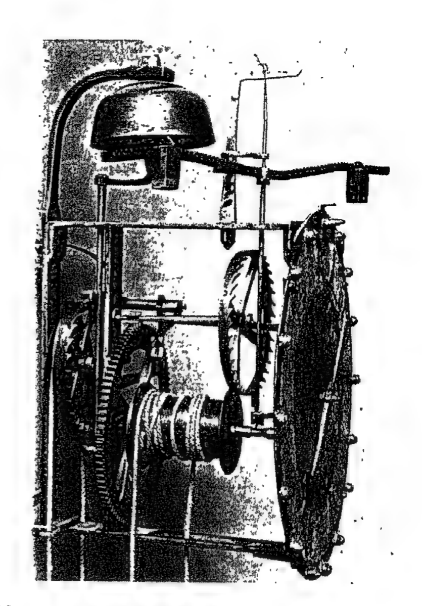
الجلدكي، على بن محمد بن ايدمير، الملقب بعز الدين



AL - JILDAKI, 'ALI IBN MUHAMMAD IBN AIDAMER, (ALSO CALLED: IZZUD - DEEN)

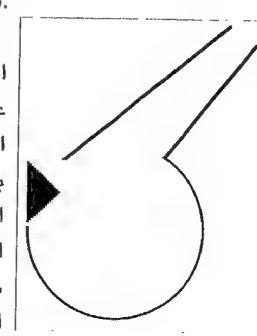
كيميائي وفيلسوف اسلامي (? - 1341)

ينسب هذا العالم إلى قرية من قرى خراسان القريبة من مدينة مشهد (في ايران) وهي قرية جلدك. وقد ارتحل الجلدكي إلى القاهرة واقام فيها وكذلك دمشق، وللجلدكي انجازات كيميائية هامة، فهو أول من توصل إلى طريق لفصل الفضة عن الذهب بواسطة



حامض النيتريك (حامض الآزوت حيث تدوب الفضل في انه الفضل في انه السار إلى ان التفاعلات الكيميائية تتم بنسب وزنية معينة، وقد أعاد اكتشاف ذلك العالم الفرنسي جوزف بروست (J. L. PROUST, 1754 - 1826).

لقدد عمل الجلدكي بجد على تعميق المعرفة المعرفة بالكيمياء، كما اتسمت اعماله المنقولة عن العلماء بالدقة



والامانة، مما

جعل مثل هذه المؤلفات الاخيرة مصدراً هاماً لدارسي تاريخ الكيمياء عند العرب حتى ايام الجلدكي.

كتب الجلدكي عددا من المصنفات في الكيمياء منها: كنز الاختصاص في معرفة الخواص، البدر المنير في معصرفة المرار الخواص، البرهان في اسرار علم الميزان (وقد الفسه في دمشق)، المصباح في اسرار علم المفتاح، نتائج الفكر في احوال الحجر (يقصد المفتاح، نتائج الفكر في احوال الحجر (يقصد الجلدكي حجر الفلاسفة الذي كان يعتبر السياسة الأساسية لتحويل النحاس والرصاص الى ذهب وفضة)، وقد وضعه في القاهرة، وكتاب بغية الخبير في قانون طلب الاكسير، والتقصيريب في اسرار التركيب (ويعتبر موسوعة كيميائية)، ونهاية الطلب

في شرح المكتسب في صناعة الذهب، ويشكل هذا الكتاب وسابقه مرجعين وشائقيين للكيمياء عند العرب بحكم احتوائهما على نصوص منقولة، وللجلدكي شروح لمؤلفات لغيره مثل غاية الشذور، ويشكل هذا العنوان اشارة إلى كتاب نهاية الطلب، وهو شرح لكتاب ابي القاسم العراقي: المكتسب في صناعة الذهب.

## جاناخ بن خاقان الكيماكي (جناح بن خاقان الكيماكي)

JANA'KH (JANAH) IBN 'KHAQAN AL-KIMAKI.

جغرافي اسلامي (ازدهر في القرن الحادي عشر.)

يبدو ان نسبه يعود إلى قبلية كيمياك التركية في اسيا الوسطى وقد اورد الادريسي اسم الكيماكي في اعماله الجغرافية كواحد من مصادره وهو يعد مصنفات جغرافية لروجر الثاني في صقلية.

## الجوهري، العباس بن سعيد الجوهري البغدادي

AL JAWHARI, - AL ABBAS IBN SA'EED AL - BAGHDADI

فلكي ورياضي عربي (? - 833)

عمل الجوهري ضمن هيئة علماء دار الرصد في الشماسية في بغداد، والتي تعتبر اول دار قامت باعمال الرصد في ذلك الوقت،

كما عمل في دمشق في مرصد انشىء ايضا في عهد المامون عام 829 واشتهر الجوهري بصنع الات الرصد، وقد كلف الخليفة المأمون بمباشرة الرصد في بغداد حيث كان الخليفة على علاقة مباشرة مع عدد كبير من الفلكيين والعلماء.

ويتميز الجوهري بميوله الهندسية النظرية والعملية وللجوهري مؤلفات مثل:

\_كتاب تفسير اقليدس.

\_ الزيادات في المقالة الاولى من كتاب اقليدس.

\_كتاب الزيج.

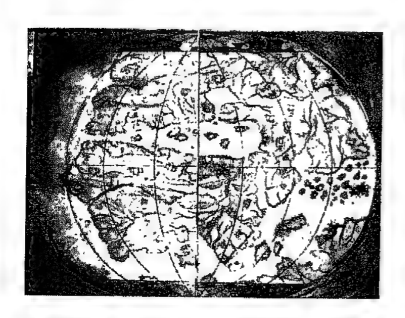
## حاجي احمد التونسي

'HAJI A'HMAD AL - TUNISI

عالم وخرائطي (كارتوغرافي) مغربي (ازدهر في منتصف القرن السادس عشر)

حاجي احمد التونسي هـو تونسي الاصل، لكنه درس في فاس، واهتم بدراسة العلوم خاصة الجغرافيا.

من ابرز احداث حياته وقعه اسيراً في ايدي بعض الفرنجة، فوصل الى البندقية حيث مالكه الايطالي المتصف بالفضل سمح لحيث بالاستمرار في طلب العلم، فتعمق في الجفرافيا الاوروبية ودرس خرائطها، ونمت



لديه فكرة وضع خارطة للعالم المعروف أنذاك يجمع فيها مواد ابي الفدا واصوليات الرسم والاسقاط الضرائطي (الكرتوغرافي) التي اشتهر بها الرياضي العالمياتي (الكرورموغرافي) اورنيتيوس (الكرورموغرافي) اورنيتيوس فينايوس (ORNITUIUS FINAEUS, 1494) فينايوس 1555 - ففعل وأتم عمله عام 1558 - 1560 (في عهد سليمان القانوني) وقد سجل الاسماء الجغرافية باللغة التركية التي كانت تكتب بالحرف العربي وتزدحم بالمفردات العربية. وتوجد اصول الخرائط في مكتبة

القديس مرقص بالبندقية على شكل "كليشهات "من خشب التفاح، نسخت هذه الخرائط عام 1795 وظهرت مع شرح قصير (رسالة) للعالم السمعاني الماروني.

S. ASSEMANI (1821 - 1752)

ولقد أبدع التونسي في الخرائط التي اعدها بحيث اعتبره المختصون حالة نادرة في الابداع في مجال الخرائط العربية، واما العيوب في خارطته فهي موروثة من الاصل الاوربي المعد من قبل فنيانوس. وقد حفلت الخارطة بمصطلحات غينة واصلاحات او تصحيحات ادخلها جاجي احمد التونسي نفسه عليها. ويمكن مقارنة قصة جاجي احمد التونسي احمد التونسي بقصة ليون الافريقي.

حاجي خليفة، مصطفى بن عبد الله كاتب جلبي (كاتب تشلبي)، ويشتهر بحاجي خليفة

'HAJI 'KHALIFAH, MU'S'TAPHA (MU'S'TAFA) KATIB CHALABI (more known as "HAJI 'KHALIFA)

علامة وجغرافي ومؤرخ وكتابياتي (ببليوغرافي) تركي (1609 - 1657)

ولحد حاجي خليفة في اسطنبول (القسطنطينية) في اسرة دون المتوسطة الحال حيث كان ابوه موظفا متواضعاً في ديوان العسكرية. ويغلب على اسمه الاصلي (مصطفى بن عبد الله) لقبه كاتب جلبي ولقبه جاجي خليفة، ومع ذلك فقد تلقى تعليما اوليا قبل ان يلتحق بديوان العسكرية، وعمل

محاسبا بسيطا في وحدات الجيش في الاناضول، وشارك في الحملة الفاشلة على بغداد عام 1626 والمتجهة الى بلاد فارس، وشهد حصار ارضروم. عاد جاجي خليفة الى مسقط رأسه ليعمل رئيس كتبه وهناك لقب بكاتب جلبي (كاتب تشلبي)، وتتلمذ على يدي قاضى زاده فنما شغفه بالعلم وشجعه ابوه على ذلك، فدرس العربية وبعد انقطاع قصير واصل دراساته في الاسلاميات فدرس عند قاضى زاده التفسير ومؤلفات البيضاوي والغزالي وفي احدى الحملات واثناء استراحة الجيش في حلب حج جاجي خليفة، وعند العودة الى بلده انصرف كلية لدراسة التفسير والحديث والمنطق واللغة ثم تحول الى دراسة الفلك والرياضيات والطب وساعده في التفرغ بهذا الاتجاه حصوله على ثروة بالميراث، فانفق على اقتناء الكتب، وعمل بالتدريس، ولقيى عونا من قائده العسكري السابق الذي عينه نائبا (خليفة) في رئاسة قسم المحاسبة، وكانت الوظيفة اسمية لا ترتب عليه سوى حضور يومين الى عمله اسبوعيا، وقد اسعفته سمعته في المحاسبة فشارك في لجنة سلطانية لتحسين الموازنة العثمانية، وواصل البحث والعمل في التدريس حتى اخر ايامه في اسطنبول وكان ما يزال في اوج عطائه.

الف حاجي خليفة «كشف الظنون» وهو اشبه بموسوعة (دائرة معارف) للتعريف بالمؤلفات العربية والفارسية والتركية وله مؤلفات اخرى، فكتب في التاريخ باللغة العربية وهو صاحب اول المؤلفات الجغرافية

بالتركية والمعتمدة على الخرائط والاطالس الاوروبية، وتعرف بعنوان: جيهان ـ نامه (JIHANNAMA) اي وصف العالم وكتب عن تارخ الاسطول البحري العثماني بعنوان: تحفة الكبار في اسفار البحار وكتب في الاصلاح الاقتصادي.

بعنوان: دستور العمل لاصلاح الخلل، حيث شاهد حاجي خليفة تدهور الامبرطورية العثمانية، وله مؤلفات اخرى،

افاد اثناء وجوده في حلب من دكاكين السوراقين والكتبيبن فجمع عنساوين المخطوطات التي تهمه حيث كانت حلب الى ذلك الوقت حاضرة ثقافية ذات مكانة مرموقة يقصدها الدارسون.

ويسمى هو كتابه كشف الظنون في مقدمة الكتاب: «كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون».

واورد فيه حديثا يقول «من ورّخ مؤمنا فكأنما أحياه». وذكر فيه عناوين حوالي خمسة عشر الف كتاب واسماء مصنفيها ومؤلفيها. ويعتبر كشف الظنون مرشدا كتابيا (او مرشدا ببليوغرافيا).

وقد ظهرت موسوعة (من تأليف هامر 1804) باللغة الالمانية، في العلوم الشرقية معتمدة اعتمادا اساسيا على كتاب حاجي خليفة.

ويصف الدارسون حاجي خليفة بأنه ليس بعالم بحاثة بل هو ناقل، ولكن له الفضل في أنه كان أول أو من أواثل الذين حاولوا الاستفادة من المواد العلمية الاوربية الحديثة، اضافة الى اهتمامه بالتراث العلمي

العربي الاسلامي.

وقصد من كتابه: تحفه الكبار في اسفار البحار، الى تسذكير المواطنين العثمانيين بماضيهم المجيد، واتم هذاالمصنف عام 1656.

يعتبر حاجي خليفة اكبر جغرافي اسلامي (شرقي) في القرن السابع عشر. وبالرغم من ان حاجي خليفة لم يقدم اسهامات جديدة الى العلوم الا انه من غير المعقول ان تخلو من من اسمه كتب التراجم العلمية.

### حاجي ميرزا حسن شيرازي فسائي

'HAJI MERZA 'HASAN SHIRAZI FASA 'EE (FASA'I)

جغرافي ومؤرخ إيراني (ازدهر في القرن التاسع عشر)

وضع حاجي ميرزا كتابا مختصا في وصف بلاد فارس بعنوان «فارسنامه ناصري» يقع في اكثر من 700 (سبعمئة) صفحة في جرئين يبحث الاول في التاريخ والجزء الثاني في الجغرافيا، وهو مزود بعدد كبير من الرسوم البدائية عموما ومزود بفهارس منوعة وتفصيلية وخارطة فارسية كبيرة.

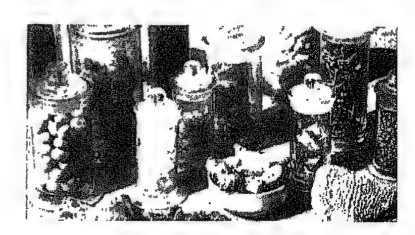
#### الحارث بن كلده

#### AL-'HARITH IBN KILDAH

طبيب عربي مخضرم (? - 634)

ولد الحارث بن كلدة في الطائف وهو من بني ثقيف، ودرس الطب (في مدرسة جنديسابور) في بلاد فارس، وقد عالج بعضا من الصحابة. ويشتهر بدعوته الى الحمية

وقلة الطعام كوسيلة من وسائل المداواة، فهو الذي قال لمعاوية ان الطب هو "الازم" اي الجوع، وقوله: ان الدواء "لا يصلح شيئا الا أفسد مثله، وقد لقب الحارث بطبيب العرب وله في الطب «كتاب المحاورة» وهي المحاورات التي قيل انها جرت بينه وين كسرى انو شروان.



والحارث هـو والـد المتطبب النصر بن الحارث الذي قتل في معركة بدر حيث قاتل ضد المسلمين.

ومن معاصري الحارث بن كلدة الطبيب ابن ابي رمثة التميمي النادي كان يمارس الجراحة.

الحاسب الكرجي، ابو بكر، فخر الدين محمد بن الحسن)

(AL-'HASIB AL-KARJI, ABU BAKR, FA'KHRUDDEEEN MUHAMMAD IBN AL-'HASAN)

$$'(\dot{0}+...+\dot{0}) = "\dot{0} + "\dot{0}$$

رياضي اسلامي (ازدهسر اسمه ما بين

(1029 - 1019

كان فخر الدين محمد بن الحسن الكرجي المكنى ابا بكر والمشهور بالحاسب، مغمورا مجهول النشأة في اول حياته. فرفعه نبوغه الرياضي الى مصاف الاعلام.

وجدير بالـذكر ان لقب الكرجي مختلف عليه حيث يرجعه البعض الى الكرخ حيث اقام آخريامه في بغداد (على نهر دجلة) بينما يرى أخرون (مثل الباحث ديلافيدا ADD) انه الكرجي وليس الكرخي (والكرج هـو الاسم العـربي القـديم لجورجيا (جمهـورية كانت ضمن البناء السـوفييتي واستقلت بعد انهياره، وقد اشتغل كثير من اهل عاصمتها تفليس ـ حاليا تبلستي العلـوم والفنون وقـدموا اسهامات قيمة بالعلـوم والفنون وقـدموا اسهامات قيمة ضمن الحضارة العربية الاسلامية).

اتصف الكرجي بأنسه لم يكن ميالا لاستعمال نظام الترقيم الهندي المعرب (الراء مشددة) بل اعتمد على الترقيم بالحروف على الطريقة اليونانية الفينيقية. اعتمد الحاسب الكرجي في اعماله على مصنفات الخوارزمي وعني بالجبر وتوسع في المعادلات وزاد فيها وكان ميالا الى الاكثار من البراهين المتعلقة بالحلول وبدرجات المعادلات ذاتها، كما اهتم الحاسب الكرجي بالجذور الصماء ومربعات الحاسب الكرجي بالجذور الصماء ومربعات النين قاموا بتطبيق العمليات الحسابية الذين قاموا بتطبيق العمليات الحبرية فوسع الاربع والجذور على العمليات الجبرية فوسع بذلك مجال علم الجبر الذي كان حتى ذلك الحين محصورا بالجبر الهندسي ففتح للجبر الحين محصورا بالجبر الهندسي ففتح للجبر

سبل التطور والتقدم، وفي مجال المتواليات توصل الكرجي الى نتيجة طريفة مفادها ان المتواليات التي تبدأ بواحد (1) فإنه يكون فيها مجموع مكعبات الحدود الطبيعية مساويا لربع مجموع مكعبات الحدود فيها مهما امتدت المتوالية (أي أن  $^{1}$  +...+ن $^{2}$  (أي واحد تكعيب +...+ن تكعيب) = ( $^{1}$  (أي واحد تكعيب).

وللكرجي عدد من المصنفات منها شرح لكتاب اقليدس، وكتاب البديع في الجبر والمقابلة، وكتابه الأوسع شهرة هو: الكافي في الحساب، الذي اهداه الى فخر الملك (محمد بن خلف، المكني بأبي غالب، ت 1016)، وتجدر الاشارة الى ان كتاب البديع السالف الذكر هو تطوير لكتابه الفخري، وضم كتاب الفخري طرقا مبتكرة لتسهيل العمليات الحسابية واستضراج الجذور التقريبة، وحساب مساحات بعض السطوح (التي تحتوي على جدور)، ويعتبر الفخري وثيقة هامة في تاريخ علم الرياضيات.

#### حافظ أبرو

شهاب الدين عبد الله بن لطف الله الهروي

(HAFIZ ABRU) OR (HAFIZI ABRU), SHIHABUD - DEEN ABDULLAH IBN LU'TFILLAH AL -HARAWI.

مؤرخ وجغرافي فارسى (? - 1430)

ولد شهاب الدين الشهير بحافظ آبرو في مدينة هرات (افغانستان حاليا)، وتلقى تعليمه في همذان، وعمل في بلاط الطاغية

المغولي تيمورلنك وارخ لغزواته، وغزوات ابنه شاهد عيان على كثير من الاعمال البربرية الحربية، وكتب وصفالها.

اعد حافظ آبرو مصنفا جغرافيا بالفارسية للسلطان شاهرخ من مؤلفات جغرافية عربية، يبدو أنه كان اهمها مواد الجغرافية الاصطخري ويضم المصنف خريطتين، لعل اهم ما فيهما وجود شبكة بدائية من خطوط العرض والطول، وقد أتم اعداد هذا المصنف عام 1420، ولم يشر حافظ ابرو الى المراجع العلمية التي نقل عنها، وقد اورد وصفا للصين.

ومن مؤلفات حافظ آبرو في التاريخ كتاب بعنوان: زبدة التواريخ.

## الحراني، ابسراهيم بن سنسان بن ثابت بن قرة

AL - 'HARRANI, IBRAHEEM IBN SINAN IBN THABIT IBN QURRAH.

عالم وطبيب ومهندس عربي (908 - 946)

ابراهيم بن سنان هو حفيد العالم العربي البارز ثابت بن قره، فأصله من حران، وكان على المذهب الصابئي (عبادة النجوم)، وقد ولد ابراهيم بن سنان في بغداد حيث قضى كذلك اواخر ايامه.

قدم ابراهيم بن سنان الحراني اسهامات هامه في علم الفلك من خلل انجازات الخاصة، وذلك بالاضافة الى ما نقله عن اللغة اليونانية.

حــزين، الشيخ محمــدبن علي بن ابي طالب الكيـلاني (الزاهد الكيــلاني) 'HAZEEN, AL - SHAI'KH MUHAMMAD IBN 'ALI IBN - ABI -'TALIB AL - KILANI (AL - ZAHID AL - KILANI)

عالم حيوان فارسي (1692 - 1766)



ولد الشيخ حزين في اصفهان، وله مؤلفات بالفارسية مثل فرس نامه وتبحث في علم الحيوان، وله «رسالة في البيطرة» و «خواص الحيوان» وله كتاب تاريخ «تاريخ الصفوية» كما ان له ديوان شعر بالفارسية.

## حسن الاعرج، الحسن بن محمد القمي النيسابوري، نظام الاعرج

'HASAN AL - A'ARAJ, AL - 'HASAN IBN MUHAMMAD AL - QUMMI AL - NAISABOORI, NIZAM AL -A'ARAJ

علامة اسلامي (? - 1446)

يغلب على الحسن بن محمد لقب حسن الاعرج، ونظام الاعرج (نظام الدين).

نشأ حسن الاعرج في نيسابور واصله من مدينة قم ومن مؤلفاته «الشمسية» في علم



وبرز ابراهيم كذلك في مجال الفيزياء خاصة في مجال الضوء (البصريات) وقد افاد من اعماله العالم ابن الهيثم، فقد كانت آراء ابراهيم الحراني وملاحظاته صائبة في مواضيع الانكسار والانعكاس وخواص الاشعة الضوئية.

لابراهيم بن سنان الحراني عدد من المؤلفات مثل:

اغسراض المجسطي، وآلات الظسلال، ورسالة في الاسطرلاب، ومقالة في رسم القطوع الثلاثة (وجدير بالذكر ان الكتابين الاسبقين مطبوعان) وله: مقالة في التحليل والتركيب والاعمال والمسائل الهندسية؛ وقد رسم ابراهيم في هذه المقالة منهاجا للمتعلمين يشتمل على ما يحتاجونه في حل المسائل الهندسية، وله: رسالة في الهندسة والنجوم، وله مصنفات هندسية اخرى.

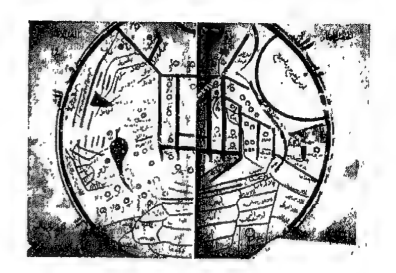
الحساب، كما ان له مؤلفات في الشرح والتفسير الديني.

### الحسن بن احمد (محمد) المهلبي

AL-HASAN IBN A'HMAD
(MUHAMMAD) AL MUHALLABI
جغرافي مصري(ازدهر في القرن العاشر

الحسن بن احمد محمد المهبلي من اعلام الجيل الاول من الجغرافيين العرب المسلمين، ولعله ابرز جغرافي في العهد الفاطمي.

تجول المهبلي في بعض من الديار العربية ويذكر عنه انه زار سامراء (في العراق) وكتب عنها وعن اطلالها. وللمهلبي كتاب بعنوان: كتاب المسالك والمالك، ترك اثرا واضحا على المؤلفات الجغرافية العربية من بعده، ويعرف هذا المصنف ايضا بعنوان: العزيزي نسبة الى الخليفة الفاطمي العزيز، وقد ركز الحسن المهلبي في كتاب ها في وصف



الطرق (والمسالك) خاصة في افريقيا؛ ومن الذين اخذوا عن كتاب الحسن المهلبي ياقوت الحموي حيث اخذ مادة عن السودان، وعنه

اخذ الجغرافي الايراني: حافظ آبرو (شهاب السدين عبد اللطيف بن لطف الله) (HAFIZ, ABRU HAFIZI) في القدرن الخامس عشر، ومن المؤلف ذاته استقى العالم الناقل التركي حاجي خليفة (كاتب حلبي) مواد جغرافية في القرن السابع عشر.

# الحسن المراكشي، ابو على الحسن بن على بن عمر المراكشي،

AL - 'HASAN AL - MURRAKISHI, ABU - 'ALI AL - 'HASAN IBN 'ALI IBN OMAR AL - MURRAKISHI رياضي وفلكي وجغرافي عـربي اســلامي (? - 262 - 2)

كان الحسن المراكشي صاحب رحلات علمية، فقد زار الاندلس وشمال افريقيا حتى مصر، وقاس مواقع واحد وأربعين مدينة ما بين مراكش والقاهرة على خطوط العرض والطول بشكل دقيق، وذكر وصفا وملاحظات حول ذلك (وردت في كتابه الجامع)، وقد افادته براعته في الرياضيات خاصة الجبر في الابداع في الجغرافيا الرياضية (الفلكية)، ومن اعماله كذلك تصحيحه لخارطة المغرب.

يرى كثير من الباحثين ان الحسن المراكشي كان اول من استعمل خطوط الطول، وجدير بالذكر ان نقطة البداية لخطوط الطول ايام المأمون كانت نقطة وهمية تعرف بقبة الارين(الأريم)(بكسر الراء) وهي قبة الارض الاسطورية السواقعة على خط

مصنعات علم الميقات (التوقيت).

حنين بن اسحق (اسحساق) الابساضي (ويعسرف في الغسرب بأسم يوهانيشيوس)

'HUNAIN (HUNAYN) IBN IS-'HAQ AL-IBA'DI (KNOWN IN THE WEST AS JOHANNITIUS)

طبيب وعـــــلامـــــة ومترجم عـــربي (808 أو 810 - 873)

ولد حنين بن اسحق الاباضي في مدينة المحيرة من الاراضي العراقية، ويعود نسبة الى قبيلة عباد (الباء مشددة) العربية، وهو والد المترجم اسحق، وخال المترجم حبيش بن



المن البدوان البدوان البدوان الإنسان طبيعه الشيامات والما المناوع البدوان البدوان البدوان البدوان المناوط الانسان طبيعه الشيامات والما والمناوط المناوط المناط المناوط المناوط المناوط المناوط المناط المناط



الاستواء، وذلك قبل ان تصبح قرطبة (في الاندلس) نقطة البداية.

للحسن المراكثي عصدد من المؤلفات الى أشهرها كتابه: جامع المبادىء , والغايات الى علم الميقات، وقد اشتمل هذا الكتاب على الحساب وصنع الآلات والعمل بها الحساب وصنع الآلات والعمل بها والقوة على الاستنباط»، كما يضم الكتاب المذكور معلومات متعلقة بطرق الرصد الفلكي والآلات المستخدمة في ذلك، اضافة الى جدول يبين مواقع لمئتين واربعين (240) نجما رصدها الحسن المراكشي حوالي عام 225.

ويعتبر الدارسون (ومنهم حاجي خليفة أو كاتب تشلبي - كاتب جلبي) ان كتاب جامع المبادىء والغايات المذكور هو اعظم

الإعسم.

تتلمذ حنين لبعض السوقت على يدي المترجم الكبير طبيب البلاط العباسي يوحنا بن ماسويه، ثم زار بلاد الروم والاسكندرية وبلاد فارس بحثا عن المعارف العلمية خاصة الطب، ودراسة الفلسفة، ثم عاد الى وطنه العراق، وفي البصرة درس اللغة العربية على يدى الخليل بن احمد الفراهيدي. عمل حنين بن اسحق في النقل والترجمة فترجم من اليونانية الى السريانية والعربية اعمالا لافلاطون وارسطو وللطبيب غالينوس كما ترجم اعمالا للافلاطونيين الحديثين - NEO) (PLATONISTS ويعتبر حنين بن اسحق من اقدر النذين عملوا في الترجمة في ذلك الوقت، فله يعود الفضل في ترجمة والاشراف على ترجمة محتويات بيت الحكمة في بغداد الى اللغة العربية، وكان من العاملين تحت اشرافه في الترجمة اصطفن (اسطفان) بن باسيل، وموسى بن خالد ويحيى بن هارون وعيسى بن يحيى بن ابراهيم، ومن الدين خدمهم في اعمال النقل والترجمة الخليفة المأمون وابناء موسى بن شاكر.

وكان لحنين بن اسحق دوره البارز في ازدهار الحركة العلمية خاصة في مجال الطب والفلك، وقد افاد من اعماله علماء كثيرون ومنهم ابن ربن (ربان) الطبري اذ اشار هذا الى مؤلفات حنين بن اسحق في مقدمة كتاب: دروس الحكمة؛ ولحنين عدد من المؤلفات على شكل كتب ورسائل وشروح، وقد اتسمت رسائله بأسلوب السؤال والجواب.

ومن ابرز كتب حنين بن اسحق كل من: عشر مقالات في العين، كتساب في ان الطبيب الفاضل يجب ان يكون فيلسوفا، وكتاب الترياق، وكتاب في النبض.

اما شروح حنين بن اسحق فقد تناولت مؤلفات يونانية لارسطو واقليدس ومنالاوس وبولونيوس وثيودوسيوس وذيوسقوريدس.

## الخازني، ابو منصور ابو الفتح عبد الرحمن

AL - KHAZINI, ABU - MANSOOR
ABUL - FATH ABD - AL - RAHMAN
رياضي وفلكي اسلامي (القرن11 - 12،

رياضي وفلكي السادمي (الفر

نشأ الخازني رقيقا (غلاما) في مدينة مرو «مجلوبا» من بلاد الروم (بيرنطة)، وكان يتمتع بذكاء واجتهاد، فاعتق، (أنظر ياقوت الحموي) واقبل على التحصيل العلمي العالم (بتشجيع من سيده السابق) والخازني من ابرز الذين بحثوا في الجاذبية الارضية واوزان المواد.

ومن مؤلفاته كتاب بعنوان «ميزان



الحكمة» الذي يعتبر من اهم الآثار في الفيزياء خاصة الجاذبية الارضية والمائسكونيات (مائستاتیا او الهیدروستاتیا) والحرکیات (الميكانيا او الميكا نيكا) ويضم معلومات قيمة كما يمثل خطوة متقدمة في دراسة الاوزان النوعية للمواد على الطريق الذي بدأه البيروني، وتوصل الخازني الى نتائج ملفتة للنظر في دقتها، وكتب عن الاحجار الكريمة؛ وللخازني كتاب فلكي هو: الزيج السنجري المعتبر، واسم هدده الجداول منسوب الى السلطان سنجر (1118 - 1157) الذي ازدهر الخازني في ايامه وهو اخر سلاطين السلاجقة في مرو، وتوجد مخطوطة هذا الزيج في مكتبة الفاتيكان. وقد اعتمد في هذا الزيج خط عرض مرو . وهو متأثر بالسند هند وباعمال ابي معشر البلخي وتجدر الاشارة الى ان عددا من المشتغلين بتاريخ العلوم يخلطون بين الخازني وبين الخازن (وهو ابو جعفر محمد بن حسن الخازن الخراساني ؛ الرياضي الفلكي المتوفي في النصف الثاني من القرن العاشر الميلادي، والذي اشتغل على الخرائط الجغرافية غير الفلكية وله كتاب: الالات العجيبة الرصدية ، الذي وصف وتحدث فيه عن آلات للسرصد الفلكي، ووصف الخازن عسدداً من الخرائط الجغرافية غير الفلكية، وقام بارصاده لصالح ابي الفضل بن العميد وهو صاحب

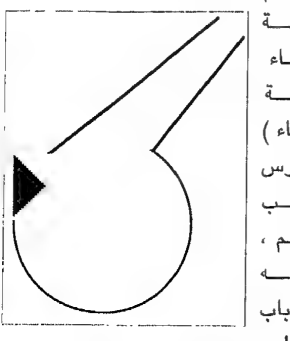
### خالد بن يزيد بن معاوية (الامير).

كتاب: زيج الصفائح للاسطرلاب).

#### 'KHALID IBN YAZEED IBN MU' AWIYAH (PRINCE).

عالم وحكيم وامير اموي (? - 704)

خالد بن يزيد هو شقيق الخليفة الاموى معاوية الثاني بن يزيد بن معاوية ابن ابي سفيان، ويلقب بحكيم آل مروان، وقد اعترل العمل السياسي واقبل على التعلم خاصة علم



الصنعاء (الكيمياء القديمة والسيمياء) كما درس كما درس الطب والتنجيم، وينسب له شرف فتح باب ترجمة العلوم

القديمة (النقل) إلى اللغة العربية.

تتلمذ خالد بن يزيد على يدى علماء من الاسكندرية احضرهم الى بالاد الشام وابرزهم الراهب مريانوس، وربما درس كذلك على يدي طبيب سرياني يهودي هو ماسرجوية، وكمعلم فقد ورد ذكره لدى الرازي، وكان من تلاميذ خالد بن يزيد الكيميائي الكبير جابر بن حيان

ومن الذين نقلوا كتبا لخالد بن يزيد الى العربية (اضافة الى أستاذه مريانوس) شخص يعرف باصطفن القديم (أسطفان القديم) الذي ترجم له نصوصا كيمائية،

وقد جاء دور مؤلفات لخالد بن يزيد لتترجم الى اللاتنية على يدي عالم انجليزي في اوائل القرن الثاني عشر هو روبسرت التشستري ROBERT OF CHESTER

فكانت من اوائل ما ترجم من الكيمياء العربية ودخل اوربا (في الوقت الذي دخلت فيه الرياضيات العربية أيضاً)، وليس معروفا اي رسائل خالد هي التي تمت ترجمتها.

### الخجندي

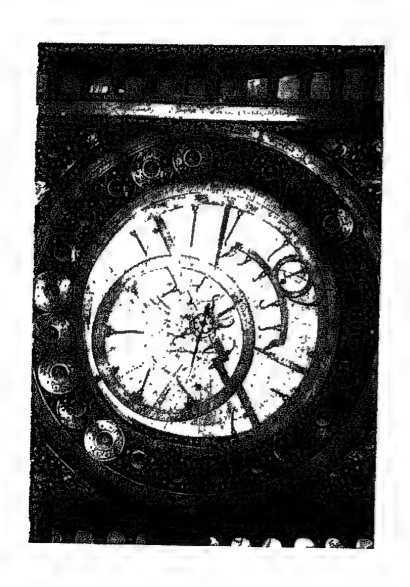
#### AL - KHAJANDI

فلكي ورياضي اسلامي (? - 1000)

لا تتوفر معلومات كافية عن الخجندي الذي كان من سكان مدينة الري (جنوب شرقى طهران).

ازدهر اسم الخجندي لابتكاره لآلة رصد (قد تكون هي الاسطرلاب الخجندي) اطلق عليها اسم السحس الفخري (والـة السحس عليها اسم السحس الفخري (والـة السحس الاجرام السماوية) وذلك نسبة الى فخر الدولة الوزير البويهي، وقد قاس الخجندي بآلـة السحس الفخري مستوى فلك البروج لعام 994 ميلادية. وقد لقي الاسطرلاب الخجندي تطويرا فيما بعد ايـدي راصدين مهدة.

ويشتهر الخجندي كذلك بأنه كان واحداً من الرياضيين الذين توصلوا الى حلول للمعادلات التكعبية.



## الخرقي، ابو بكر بهاء بن احمد ابن ابي البشر المروزي

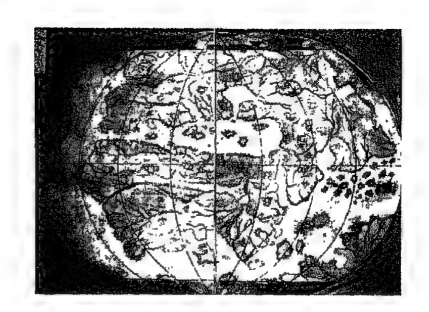
AL - 'KHARQI, ABU - BAKR BAHA
- UD - DEEN MU'HAMMAD IBN
A'HMAD IBN ABI L - BISHR
(ABILBISHR AL - MIRWIZI

فلكي وجغرافي اسلامي (? - 1138)

نشأ الخرقي في خيوه في بلاد ماوراء النهر، وكان مقر با من شاهات خوارزم، وربما كان هو فلكي البلاط وامضى بقية عمره في مرو.

وللخرقي عدد من المؤلفات منها:

« منتهى الادراك في تفسير الافـــلاك » واستمد معظم مادتـه من مـؤلفات ابن



الهيثم. وله: « التبصير في علم الهيئة»

اورد فيه شرحاً لنظرية فلكية لابن الخازن (تقول بأن الكواكب تحمل على احواض هائلة تدور حول نفسها).

ويتكون «التبصير في علم الهيئة من ثلاث مقالات تتناول حركات الافلاك وشكل الارض والبحار وتحديد المواقع الجغرافية بحسب خطوط الطول والعرض، والتقاويم، واشكال الكوكبات (المجموعالت والبروج) النجمية. ويعتبر الدارسون الخرقي عالما نقالة وليس ببحاته. وللخرقي مصنف في الرياضيات بعنوان: «الرسالة الشاملة في الحساب»

## خســداي ابن شبروت (حســداي ابــو يوسف ابن اسحق عزرا بن شبروت) 'KHISDAI IBN SHAPRUT HISDAI ABU YUOSUF BEN ISAAC BEN EZRA IBN SHAPRUT

طبيب أندلسي (حوالي 915 حوالي 975) اشتهر ابو يوسف خسداي طبيبا

ووزيراً عمليا في بلاط الخليفة عبد الرحمن الثالث. نفذ خسداي للخليفة عددا من السفارات (الرحلات الدبلوماسية)، وفي مجال العلم كان لخسداي دور في ترجمة نصوص لديوسكوريدز (ديوسقوريدس) OIOSCORIDES حوالي 04— حوالي 090 وموضوعها صيدلاني (والارجح انها وظلت لمثات السنين مرجعاً لعلم النبات وظلواد الطبيات السنين مرجعاً لعلم النبات ديوسكوريدس هذه قد اهديت الى الخليفة من ديوسكوريدس هذه قد اهديت الى الخليفة من امبرطور بيزنطة.

ومن الناحية اليهودية اشتهر خسداي بمساعدة الاساتذة والعلماء العبريين والعطف عليهم، وبرعاية الدرسات التلمودية وخلق بذلك عصرا ذهبيا للمؤلفات العبرية في الاندلس.

#### الخصاف، احمد بن عمر ، الامام الخصاف AL - KHA'SSAF, A'HMAD IBN 'OMAR, AL - IMAM AL -KHA'SSAF

فقيه ورياضي عربي اسلامي (? - 870)

نشأ الخصاف في بغداد وتعلم وقضى حياته فيها؛ اشتهر الخصاف بحسابات الارث وفلسرائض المداخيل (الضرائب والرسوم) لذلك اشتهر بأنه حاسب فرضي يعمل بمذهب ابي حنيفة النعمان.

الف الخصاف للخليفة المهتدي كتاب الخراج، ويعرف له مؤلفان اخران هما:الحيل والمخارج، و: احكام الاوقاف.

يدي يحي بن عدي.

اشتهر الخمار باشتغاله بالترجمة والنقل من السريانية الى العربية، فاغنى المكتبة العربية بعدد من المراجع، وللخمار في الطب والفلسفة عدد من المؤلفات.

الخوارزمي ابو عبدالله محمد بن احمد بن يوسف ابو عبدالله الكاتب

- AL 'KHAWARIZMI, ABU 'ABDILLAH MU'HAMMAD IBN A'HMAD IBN YOUSUF ABU -
- 'ABDILLAH AL KATIB

علامة اسلامي (ازدهر في النصف الثاني من القرن الثالث عشر).

ابو عبد الله محمد الخوارزمي من أهل إيران الشرقية عاش في نيسابور وعمل كاتباً عند العتبي (الذي عمل بدوره وزيرا لنوح الثاني الساماني الذي كان في الحكم اعوام 976-976 الموافق 387-365 هـ.

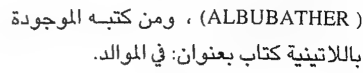
ويرجع الفضل الى الخوارزمي في وضع كتاب موسوعى هام بعنوان: مفاتيح العلوم وهذا الكتاب باهميته رسائل اخوان االصفا، وكتاب الفهرست (لابن النديم). حيث يشكل هذا الكتاب (مفاتيح العلوم) أول موسوعة عربية شاملة؛ هدف كتاب مفاتيح العلوم الى تقصيديم مصنف على شكل معجم للمصطلحات المستعملة في مختلف فروع العليام، كالفلك الايام، كالفلك

## الخصيب، ابو بكر الحسن بن الخطيب

AL-KHASEEB, ABU-BAKR AL-HASAN IBN-AL-KHATEEB
(FAMED IN LATIN AS ALBUBATHER)

فلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع)

الخصيب من اصل فارسي، شكلت مؤلفاته مصدرا للمادة الفلكية في الغرب خلال القرون الوسطى ويشتهر في الادبيات الاوربية باسم البوباثر

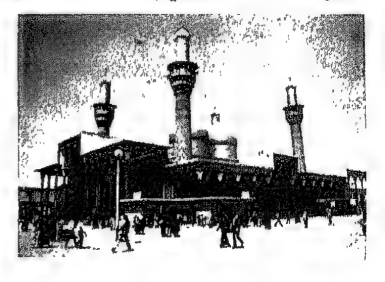


الخمآر، ابسو الخير الحسن بن سسوار، ابن الخمار

AL-KHAMMAR, ABUL-KHAIR
AL-'HASAN IBN SIWAR, IBN AL
-KHAMMAR

طبيب عربي نسطوري (942 - ?)

ولد الخمار ونشأ في بغداد، وتتلمذ على



والرياضيات والطب والكيمياء والمنطق والفلسفة والشعر والعروض والاخبار والخيال مع مقالات لعلوم الشريعة واللغة العربية (من الفقه الى العروض)، وقدم علوم الاعاجم (اليونان والسريان والهنود والفرس) وتضم هذه العلوم اضافة الى الفلسفة والمنطق كلا من الحساب (علم العدد) والهندسة والفلك (علم النجوم) والجغرافيا الرياضية والطب والكيمياء وعلم الحيل (الميكانيات او الحركيات).

ويشير المختصون الى هـذا بأنه «قل ان يـوجد مـا هـو في مثل تـرتيبه وايجازه في المصنفات العربية»

## الخوارزمي، ابو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي

AL - 'KHAWARIZMI (AL 'KHOWARIZMI) ABU 'ABDILLAH
MUHAMMAD IBN MUSA AL KHAWARIZMI

رياضي وفلكي وجغرافي ومـؤرخ اسـلامي (حوالي 780 — حـوالي (873 و873)

ولد ابو عبدالله محمد الخوارزمي في خيوى (KHEVA) جنوب خوارزم او جنوب بحيرة أرال (حاليا اوزبكستان)

ولمع اسمه في بغداد في عهد الخليفة المأمون الدي ولاه القيام على بيت الحكمة BAIT)

AL - HIKMA) وهي المكتبة التي ينسب تأسيسها الى المأمون فعمل الخوارزمي على جمع الكتب اليونانية وغيرها وترجمتها؛ ومن اعماله في هذا المجال تلخيص كتاب المجسطي (كتاب في الفلك لبطليموس)، ويسرجح ان الخوارزمي اشترك في بعثة المأمون لقياس محيط الارض.

ان اهم ما ابدع فيه الخوارزمي هو الرياضيات، ويعتبر اول عالم من طرازه فيها، فقد استطاع ان يبتكر علم الجبر ويفصله عن الحساب ويضعه (علم الجبر) في قمة من التقدم لم يستطيع احد سواه خلال ثلاثة قسرون بعد الخوارزمي من ان يتعداها، وهو الذي سماه علم الجبر والمقابلة وقد استطاع الخوارزمى التأليف بين الرياضيات الاغريقية والهندية، ومن الاخيرة ادخل نظام الارقام (بدلا من نظم الترقيم بالاحرف الابجدية أو الاشارات الهندسية المعقدة)، وادخل على الاعداد النظام العشري واستخدام الصفر؛ ومن ترجمة كتب الخوارزمى الى اللغات الاوربية دخل نظام الاعداد المسمى بالاعداد العربية الى اوربا، وهو مقسس عدد من فسروع الرياضيات، ويشهد له عالميا بأنه اكبر من اثروا على هذا العلم (الرياضيات) في القرون السوسطى، ويعود الفضل للخسوارزمى في دخول كلمات: الجبر (ALGEBRA) والصفر (ZIPHER) (صايفر، تسفير، شيفر، ثيفرا) والخوارزمي\_\_\_\_\_ة ,ALGORITHM (وتعنى نظام العد العشري ALGORISM) كما تعنى احكام خطوات حل المسائل

الرياضية الى اللغات الاوروبية من خلال مصنفاته التي ترجمت الى اللاتنية (والي لغات اخسرى). فقد شرح الخوارزمي استعمال الصفر والنظام العشري (في الاعداد) ومجموعة الارقام الهندية وعرف الناس عليها (بدلا من الترقيم بالاحرف الهجائية والرموز الهندسية كما كان دارجا عند العرب والرومان وغيرهم). ومن اعمال الخوارزمي جداول الجيوب في المثلثات، والتمثيل الهندسي (الجيومطريقي) للمقاطع المخسروطيسة وتطسويسر علم حساب الخطأين(TWO ERRORS) الندي قاده الى مفهوم التفاضل، وفي مجال الفلك اعد الخوارزمي جداول تقاويم (ازياجا) منها زيج للسنوات الفارسية (حوله مسلمة بن احمد الجريطي الى التقويم العربي) كما الف في موضوعات فلكية (انظر اسفل)، وقدم الخوارزمي اسهامات في الجغرافيا والخرائط الجغرافية، كما كتب عن المزاول والساعات والاسطرلابات. ومن مؤلفات الخوارزمى: المقالة في حساب الجبر والمقابلة (بكسر الباء) الذي تسرجمه الى السلاتينية روبرت التشستري -ROBERT OF CHES) (TER وكـــذلك جيرارد الكـــريمـــوني (GERARD OF CREMONA) في كليـــة طليطلة باسبانيا ومن الذين قرأوا هذا الكتاب ليوناردو البيزاوي LEONARDO) OF PIZA) وكاردان (CARDIN)، واعيد نشر هذا الكتاب مقررا دراسيا في جامعات اوربا حتى القرن السادس عشر وله كتاب الجمع والتفريق في الحساب الهندي وكتاب

رسم الربع المعمور، وكتاب تقويم البلدان وكتاب التاريخ؛ وجدير بالذكر ان كتاب الجبر والمقابلة قد طبع باللغة العربية عام 1937 على أيدي مصطفى مشرفة ومحمد مرسى احمد؛ ومن اللغات التي ترجمت اليها كتب الخوارزمي من القرن الثاني عشر حتى العشرين عدد من اللغات الاوربية القديمة والحديثة والعبرية والصيئية.

ويسمى كتابه في التقويم اليهودي بالذكر ان باستخراج تاريخ اليهود؛ وجدير بالذكر ان هذا العالم العظيم الخوارزمي المتسم بسعة التأثير قد اتسم ايضاً بالمنهاجية العلمية بمعناها الحديث واحرز فتوحات علمية هامة خاصة في الجبر وفروع الرياضيات الاخرى وكان شخصية انسانية المتميزة بالمسلك الرفيع والعمل لخدمة الجمهور.

#### خيرالدين

#### 'KHAIR - AL - DEEN (KHAIRUDDEEN)

مهندس معماري عثماني (تركي) (القرن الضامس عشر — القرن السادس عشر)

يعتبر الاتراك المهندس خير الدين مؤسس الفن المعماري العثماني فقد ترك لساته على عدد من المباني الشهيرة في مدينة اسطنبول (عاصمة الخلافة العثمانية)، ومن ابرز اعماله فيها جامع بايزيد (شيد مابين 1506 - 1501) ويشكل الجامع المذكور معلما هندسيا وفنيا من المعالم الهامة في تركيا ويشبه هذا المسجد الجامع الاخضر في بورصة.

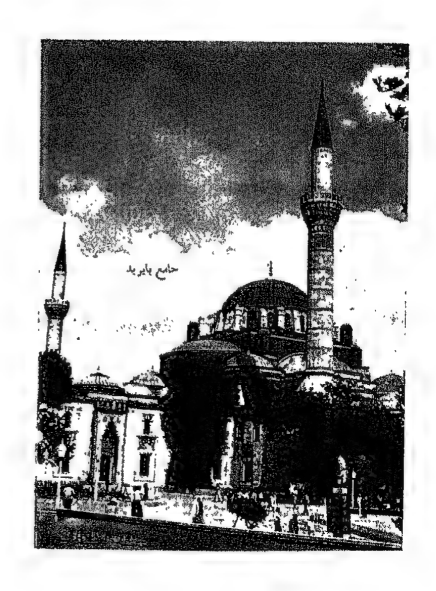
اعماله مغطيا الفترة ما بين القرن الرابع عشر واوائل السابع عشر وهو: دولتي عليه في عثمانية تاريخي.

الخياط، يحي بن غالب، ابو على الخياط 'AL - 'KHAYYA'T, YA'HYA IBN ABU - 'ALI AL -'GHALIB, 'KHAYYA'T (KNOWN IN LATIN AS ALBOHALI)

فلكي ومنجم اسلامي (? - 835)



يشتهر الخياط كمنجم ويعرف في الادبيات الاوربية باسم البوهلي (تحريف البوعلى)، حيث له مــؤلفات تـرجمت الى



خير الله افندي

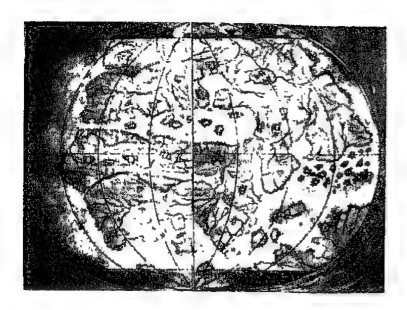
'KAIR - ALLAH ('KHAIRULLAH) **AFANDI** 

مــؤرخ وعــلامــة ودبلـومــاسي عثماني (1866 - 2)



عمل خير الله افتدي سفيرا لبلاده لدى ايران واقام في طهران

يشتهر خير الله افندي بمؤلفاته العلمية في الزراعة والعلوم الطبيعية والجغرافيا، وكذلك بمصنفاته التاريخية التي جاء فيها اشهر



ايامه زاهداً في الديار الفلسطينية.

ترك الدمشقي عدداً من المؤلفات العلمية منها كتابه الكونياتي (الكوزموغرافي): نخبة الدهر في عجائب البر والبحر، وتضمن الكتاب شكل الارض ووصف الاقاليم السبعة والبحار وفصول السنة كما تضمن طبقات الارض والمعادن والاحجار الكريمة والجواهر. وقد خص البحر المتوسط ومدينة الاسكندرية بوصف خاص، كما تحدث عن المحيط الهندي (بحر الجنوب)، وتحدث عن الهند وايران واقطار الشرق الادني وخاصة فلسطين ووصف مصر وشمال افريقيا والسودان والرنسوج والاندلس ويحفل والحيوان؛ ويعتبر كتاب الدمشقي مصدرا المتاب ايضا بمعطيات كثيرة عن النبات والحيوان؛ ويعتبر كتاب الدمشقي مصدرا الساسيا عن جغرافية فلسطين و تاريخها.

## السدميري، محمسد بن مسوسس بن على، كمال الدين

AL - DAMIRI, MUHAMMAD IBN MOOSA IBN 'ALI, KAMALUD -DEEN اللاتنية مثل كتاب: المواليد، وللخياط كتاب آخر بعنوان: سر العمل.

## الدري، محمد باشا AL DURRI ( ADDURRI ) , MUHAMMAD PASHA (BASHA)

طبيب وجراح مصري (1841 - 1900)

ولد الدرى ونشأ في القاهرة، واستكمل تحصيله في باريس، وعندما عاد الى وطنه شارك بالتدريس في «مدرسة الطب المصرية» حيث كان استاذا لعلم التشريح. وللدري مؤلفات ابرزها: تذكار الطبيب.

## الدمشقي، شمس الدين محمد إبن ابي طالب

AL - DIMASH'QI (ADDIMASH'QI) SHAMSUDDEEN MUH'D. IBN - ABI - TALIB

جغرافي شامي (1256 - 1327)

ولد الدمشقي قبل الهجوم المغولي على بغداد بعامين، وعندما كان في عامه الرابع تمت هزيمة الغزاة في الشام على يدي الملك الظاهر بيبرس، وامضى عمره في فلسطين. عمل الدمشقي اماما في مسجد الربوة، ولقب بالصوفي بسبب ميله الى العزلة، وقضى آخر

عالم وقاضي مصري م (1341 - 1405)



ولد الدميري في مصر، واشتغـــل بالتدريس في مصر وفي الحجاز (مكة) وتعود شهرة الدميري لتاليفه لكتاب بعنوان: حياة

الحيوان الكبرى، ويشكل هذا المسنف مصوسوعة عن

الحيوانات التى ورد ذكرها في القرآن الكريم (والتى يصنفها العلم الحديث ضمن الحشرات كالمن والذباب والبعوض والنمل ... الخ، والعناكب والاسماك والرواحف والطيور والتدييات)، ولم يتناول الدميري حياة النباتات المذكور في القرآن.

يقع كتاب حياة الحيوان في جزئين، رتبت اسماء الحيوانات فيه ترتيبا هجائيا مع بعض الاستناءات حيث وضع الاسد (قسورة) قبل الاتان (الحمار)، وتشكل مادة هدده الموسوعة خليطا من العلم والخرافات والادب والتاريخ والاساطير، وتضم ايضا ما مسواد من علم النفس (السايكولوجيا (PSYCHOLOGY)).

ويرجع عدد من الدارسين اصل مادة كتاب الحيوان الى كتاب ابن البيطار بعنوان: الجامع؛ وقد وقع الدميري في بعض آرائه في اخطاء علمية بحسب المفاهيم الحديثة لعلم الحيوان (ZOOLOGY).

## الدينوري، ابو حنيفة احمد بن داوود AL - DINAWARI, ABU - 'HANIFA, A'HMAD IBN DAWOOD

## س۲+ س = ۲۹

عالم طبيعيات ورياضيات ولغوي اسلاميي (حواليي 895 — حوالي 902).

تتلمذ الدينوري على يدي العالم ابن السكيت وولده في الكوفة والبصرة، ونبغ في على ما الفلك والرياضيات والنبات والتاريخ واللغة وله في الحساب كل من: كتاب البحث في حساب الهند، وكتاب الجمع والتفريق، وكتاب الجبر والمقابلة.

ويشتهر الدينوري بأنه اول المؤلفين المشهورين في علم النبات كفرع علمي مستقل باللغة العربية، وله فيه كتاب كبير اسمه كتاب النبات، ويقع هذا الكتاب في ستة مجلدات، وقد اعتمد عليه الاطباء والعشابون واللغويون وقد ضم اسماء عدد كبير من النباتات باللغات الفارسية واليونانية والارامية الى جانب اللغة العربية وقد اعتمد عليه كبار المؤلفين بمن فيهم ابن اليبطار وفي الفلك والجغرافيا وضع الدينوري: كتاب الانواء، وكان له مرصد في اصبهان (او مدينة دينور، ديناور) في بلاد فارس.

وكتب في التاريخ وخاصة في تاريخ بلاد الفرس بعنوان: الاخبار الطوال،

الرازي، ابو بكر محمد بن ذكريا الرازي (ويعرف في الغرب بإسم رازز)

في المغرب باسم رازر

AL - RAZI, ,(AR - RAZI) ABU BAKR

MU'HAMMAD
I B N
ZAKARIYYA
(KNOWN IN
THE WEST AS
RHAZES, &

**PRONOUNCED** 

RAZEZ)

طبيب وجراح وكيميائي ورياضي وفلكي وفيلسوف اسلامي (884 - 930)

ولد الرازي في مدينة الري الى الجنوب من طهرران وينسب الى مسقط رأسه ودرس العلوم الادبية والعقلية والموسيقى وعلوما اخرى، وكان من اساتذته في الطب ابن ربن (ربان) الطبري (على بن ربن الطبري)، وحنين بن اسحق وهذان المعلمان كانا من كبار رجال العلم عموما في ذلك العصر، واتجه الرازي لدراسة الطب اعجابا بهذا العلم بعد زيارته لاحد البيمارستانات (المستشفيات).

عمل الرازي في المستشفى المقتدري (نسبة للخليفة العباسي المقتدر بالله)، كما ترأس البتمارستان العضدي، كما عمل في مستشفى ملكي في الرى، ولذلك كان يتنقل ما بين بغداد والري، فاتاح له ذلك خبرة عملية قيمة، واقام الرازي ايامه الاخيرة في

مسقط رأسه (الري).

اطلق الدارسون القدامي على الرازي لقب غالينس (غالينوس) العرب على حد تعبير صاحب كتاب طبقات الاطباء، العالم ابن ابي ابيعة، ووصف كذلك بطبيب المسلمين كما ذكر صاعد الاندلسي صاحب كتاب طبقات الامم ووصفه ابن النديم، صاحب الفهرست بأنه اوحد دهره، ويخطى الرازي بالتقدير الكبير لدى العرب الندين ازدهر ضمن عهدهم الحضاري، والفسرس السذين ينتسب الى رقعتهم الجغرافية، وقد اقيم في طهران معهد باسم الرازي تكريما له، لاعتباره اعظم اطباء المشرق الاسلامي ومن اعظم اطباء العالم، ومع ذلك يذكر ان الرازى فقد بصره بسبب ضربه على رأسه بأحد مجلدات الكيمياء بامر من حاكم جاهل هو الملك منصور الساماني الفارسي، لأن الرازي لم يستطع أن يحوّل النحاس الى ذهب رغم انه يقول بامكان ذلك.

حقق الرازي في مجال الطب انجازات عظيمة، فمن منهاجية الرازي في المعالجة كان تجربة الادوية الجديدة على الحيوانات قبل وضعها للتداول الطبي لمعرفة فعاليتها وأثارها الجانبية، خاصة على القرود باعتبارها اقرب الحيوانات الى الانسان، واستخدم الرازي مادة الافيون كمخدر في العمليات الجراحية (كما استخدم الافيون في معالجة امراض الجهاز التنفسي. وادخل الرازي المستحضرات الكيميائية في المعالجة الدوائية ففتح بذلك باب الصيدلة الكيميائية،

واعطى السرازي اهمية للشروط البيئية الطبيعية في اختبار مواقع المستشفيات (وفي اختيار موقع البيمارستان العضدي اعتمد السرازي على مدى صمود قطع لحم ضد التفسخ)، كما اشتملت منهاجيته على الملاحظات السريرية وربطها بالسن والوضع العام وطبيعة المعاناة وقياس النبض وسرعة التنفس واحوال البول والبراز، ومراعاة النواعي الاجتماعية والنوائية كما وضع الارشادات والنصائح الطبية للاطباء ولعامة الناس.

ومن ابتكارت الرازي الطبية خيوط القصاب (من أمعاء القط القصاب (من أمعاء القط CATGUT)، واستعمال فتيلات الجرح، وتركيب مراهم الرئبق، ومعالجة السل (التدرن الرئوي) بالتغذية بالحليب المحلى بالسكر، ومن ابتكاراته الهامة كذلك الكتابة عن طب الاطفال، والتمييز بين الحصبة والجدري.

قسم الرازي العقاقير الطبية الى مواد برانية (معدنية) (تشمل الارواح (الغازات) والاجساد (الفلرات) والحجارة (الجص والزجاج..الخ) والزاجات (كالزاج والاخضر والرزاج الاسود) والبوارق (كالنطرون والاملاح)) ومواد نباتية ومواد حيوانية.

اما في مجال الجراحة فيؤخد عليه انه لم يكن يجري العمليات بنفسه بل كان يكلف أخرين ويكتفي بالتوجيه والاشراف، مع انه كان اول المهتمين بالجراحة العلاجية.

وفي الكيمياء القديمة يبدو للبعض ان الرازي كان مبتكرا فيها ولم يكرر مواد جابر بن حيان، فمصنفات الرازي تضم وصفاا تفصيليا لكثير من التحضيرات والاجراءات الكيميائية وذلك بلغة واضحة توحى بالتمكن من الموضوع، ويعزى الى الرازي ابتكار قرابة عشرين اداة استخدمها في الكيمياء، كما يعتبر الدارسون تقسيم الرازي للمواد كما سبقت الاشارة) أنه تقسيم تجاوز كثيرا تقسيم المواد الى اربعة عناصر (ماء، هواء، نار، تراب) • ففتح بذلك الطريق امام تقسيم المواد الكيمائية الى عضوية ولا عضوية الذي مازال قائما (INORGANIC,ORGAMIC)، وكان الرازي اول من حضر الكحول (الغول بفتح الغين) من مخمرات محاليل سكرية، كما حضر حامض الكبريتيك (زيت النزاج) بتقطير الزاج الاخضر ( والذي هو كبريتات حديد)، كما حضر الرازي احماضاً اخرى؛ اما في مجال الفكر فقد بنى الرازي مذهبه الفلسفي على نظام معتمد على الخالق والزمان والمكان (کمتصل زمــانی — مکــانی) (CONTINUUM) مما اثار ضده اصحاب الفكر المحافظ (الجامد)، ويتضح دور الرازي في تطوير العلوم والمعارف التي تناولها، من مؤلفاته التي تزيد عن مئتين كان لها تأثيرها العالمي.

وضع السرازي مصنفسات في الطب والطبيعات والهندسة والموسيقي وعلم النفس والالهيات (السلاهوت) وما وراء

الطبيعة والسياسة، وله في الطب الكثير من المصنفات ولكن اشهر مؤلفاته هو كتاب طبي بعنوان: الحاوي، والذي هو من أشمل ما ألف طبيب في العلوم الطبية، وفي هذا المرجع تجيمع وترتيب لمجمل التراث الطبي مع الاشارة الى مصادره، وقد ترجم هذا الكتاب برعاية ملك صقلية ونابولي (كارل

أنجو 1266 - 1284) على اعتبار هدذا الكتاب اكبر واهم كتاب عربي في الطب، وقد جرت طباعة هذا الكتاب مرارا منذ عام 1486 اما كتاب: المنصوري، فهو كتاب مختصر في الطب، يتناول اشكال اعضاء الجسم والاغدية والادوية والسموم والجراحة والتجبير وحفظ الصحة، وجرت ترجمته، الى اللاتينية في القرن الخامس عشر (حوالي 1489).

وتشمل مؤلفات الرازي الطبية كلا من:

الجدري والحصبة (وطبع اكثر من اربعين مرة على عدة قرون)

كتاب برء ساعة، كتاب المرشد، كتاب من الايحضره طبيب، كتاب دفع مضار الاغذية، كتاب الجامع في الطب، كتاب القلب، كتاب المفاصل، المرشد، كتاب محنة الطبيب، كتاب المفاصل، كتاب الملوكي، كتاب علاج الغرباء، مقالة في كتاب الملوكي، كتاب علاج الغرباء، مقالة في الحصاة في الكلى والمثانة، كما الف الرازي في طب الاطفال وترجمت مصنفاته في هذا الموضوع الى العبرية واللاتنية والايطالية ومن الاخيرة الى الانجليزية،

اما مؤلفات الرازي في الكيمياء فتشمل: كتاب الاسرار، كتاب المدخل التعليمي، كتاب المدخل التعليمي، كتاب المدخل البيات، كتاب المجر، كتاب الابيات، كتاب الحجر، كتاب الاكسر، كتاب الترتيب، كتاب شرف الحيل، كتاب الحجر الاصفر، كتاب التبويب، محنة الذهب والفضة، الميزان الطبيعي، وكتاب الرد على الكندي في رده على الصناعة.

وللرازي مصنفات في الرياضيات والفيرياء (والبصريات) والفلك، وفي موضوعات اخرى.

ويتوفر للعرض من آثار الرازي قرابة اربعين كتابا في مكتبات ومتاحف عالمية كما في الهند (مكتبة رامبور RAMPUR) وفي ايران وفرنسا وبريطانيا، ومن اشهر المعروضات في الغرب كتابه (المنصوري) بعنوان EXPERIMENTORUM.

# الرازي، احمد بن محمد بن مسوسى الرازي الكناني

AL - RAZI, A'HMAD IBN MUHAM-MAD IBN MOOSA AL - RAZI AL - KINANI

جغرافي اندلسي (? - 936) يعتبر أحمد الـرازي من اكبر مــؤسسي

الجغرافيا الاقليمية المبكرين ومن اوائل الجغرافيين المغاربة. يشتهر احمد الرازي بكتابه بعنوان: صفة قرطبة وخططها ومنازل الاعيان بها.

ويتوفر هذا المصنف باللغتين الاسبائية والبرتغالية، ويتوفر بعض من مادته باللغة العربية ضمن مؤلفات لاشخاص آخرين.

الرازي، فخر الدين، ابو عبدالله، محمد بن عمر بن الحسين التميمي البكري (ويعرف في الغرب باسم الرازي المراكشي أي: المورو رازس).

AL - RAZI,
FA'KHRUDDEEN,
ABU - ABDILLAH,
MU'HAMMAD IBN

'OMAR IBN AL - 'HUSAIN AL TAMIMI AL - BAKRI (Known in the
West as EL MORO RAZIS)

علامة وفقيه عربي اسلامي (1149 - 1210)

ينسب الرازي الى مدينة الري مسقط رأسه بالقرب من طهران، ونشأ على الاقبال على العلوم الطبيعية والفقهية والادبية فتشكلت لديه ثقافة موسوعية ولقب بشيخ الاسلام، وتميز الرازي بأنه استاذ المعي ومحاور متميز وواعظ قدير وشاعر رقيق، وقد عاش آخر ايامه في مدينة هرات (هراة).

كتب فخر الدين الرازي في اللغة والمنطق والفلسفة واللهدوت والطب والهندسة والفلك والطبيعسات، وفي الاخيرة بحث في

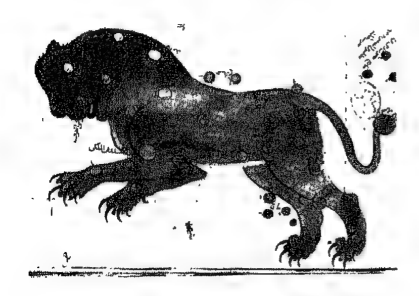
موضوعات الحرارة والثقل والصوت والضوء والالوان والعناصر الاربعة والمذهب الذري، وقد ابدى الرازي كثيرا من الاعتماد على آراء الشيخ ابن سينامع بعض المخالفات له.

وضع فخر الدين الرازي عددا من المصنفات ابرزها كتاب بعنوان: المباحث الشرقية، وفي هدا الكتاب اورد الرازي فلسفته وافكاره الدينية، وقد كتب الرازي بلغتين هما العربية والفارسية. ومن مؤلفاته كل من: الهندسة، المحصول في الفقه، مفاتيح الغيب. ولعل ابرز كتبه الدينية كتاب: محصل افكار المتقدمين والآخرين، وله مؤلفات اخرى.

الرجال، ابو الحسن على ابن ابي الرجال AL - RIJJAL (ARRIJJAL), ABUL -'HASAN 'ALI IBN ABIRRIJJAL (FAMED IN LATIN AS ALBOHAZER OR ALBENRAGEL)

منجم وفلكي تونسي(? - 1040)

ولد ابن ابي السرجال ونشأ وتعلم في



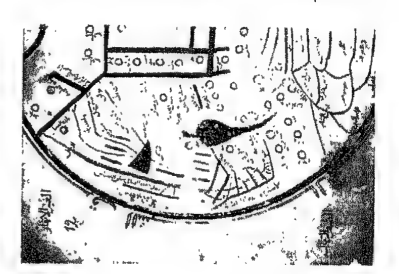
تونس وعمل في بلاط المعرز بن باديس الزيري ويقدر بعض الدارسين ان ابن ابي الرجال هو ذاته الفلكي الذي ازدهر اسمه عند البويهيين في بغداد ابو الحسن المغربي، خاصة وان المعرز بن باديس كان واليا افريقيا للفاطميين ثم انفصل عنهم ووالى خليفة بغداد العباسي.

ومن مؤلفات ابن ابي الرجال: البارع في احكام النجوم، كما انه نظم شعرا في التنجيم بعنوان «ارجوزة في HGJK[DL». وقد دخل كتابه الى الادبيات اللاتنية بعد ان ترجم الى اللغة الاسبانية.

## رُسته، ابو على احمد بن عصر ابن رسته RUSTAH,(DUSTAH), ABU 'ALI A'HMAD IBN 'OMAR IBN RUSTAH

جغرافي اسلامي (ازدهر ما بين اواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر)

احمد بن عمر ابن رسته (يكتب احيانا دسته) عالم من اصفهان، ومن ابرز الذين اشتغلوا في الجغرافيا الوصفية ومن طلائعهم، وهو من الجغرافيين الذين حاولوا



اعطاء وصف منظم لتخطيط العالم الاسلامي ونظامه الاداري وشبكات مواصلاته (وذلك كما فعل ايضاً ابن خرداذبة واليعقوبي وابن الفقيم والمسعودي). ويوصف ابن رسته بميله لسرد اوصاف اسطورية وشبه خيالية.

ورد في مؤلفات ابن رسته وصف لمناطق خارج العالم الاسالامي كباد الروس والخزر وشرق اوربا والهند الصينية (حيث ورد ذكر كمبوديا (قمار KHMER).

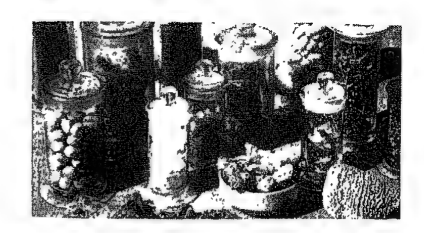
ومن ابرز مؤلفات كتاب في تقويم البلدان بعنوان: «الأعلاق النفيسة».

#### رشيد الدين الصوري

RASHEED - AL - DEEN (RASHIDUDDEEN) AL - 'SURI

نباتي وعشاب عربي اسلامي (1173- 1241) يتميز رشيد الدين الصوري في دراساته

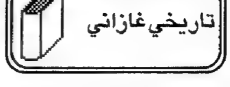




للنباتات باعتماداسلوب عملي في الوصف يقوم على اصطحاب رسام (مصور) الى مواقع معاينة النباتات ويرسم له بالالوان بحيث يشتمل السرسم على بيئة النبات واشكال اطوار نموه المختلفة منذ الانبات وحتى جفاف النبات غير المعمر، ونتج عن هذه المنهاجية ان كان كتابه «الادوية المفردة» مرجعا مصبورا بالالوان مما يعطى هذا الكتاب اهمية خاصة.

رشيد الدين، فضل الله بن عماد الدين بن على، أبو الفضل.

> RASHEED -AL - DEEN (RASHIDUDD



EEN), FADHL - ALLAH IBN 'IMAD AL - DEEN IBN 'ALI, ABU-L-FA'DL.

طبيب ومعرض وجغرافي وسياسي اسلامي فارسى (1247 - 1318)

ولد رشيد الدين في همذان في اسرة موسوية (يهودية) ثم اعتنق الاسلام، عمل رشيد الدين طبيبا في البلاط المغولي الحاكم في بلاد فارس حيث شغل منصب وزير للامبرطورية، في اواخر القرن الثالث عشر،

واهم الاعمال المكتوبة لرشيد الدين هو كتاب بعنوان جامع التواريخ - JAMI' AL) (TAWAREE'KH ويعرف ايضا بعنوان: تاريخي غازاني (TARIKHI GHAZANI) وهـو مصنف متميـز من حيث مـادتـه التاريخية.

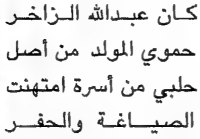
وهذا الكتاب يضم تاريخ المغول والفرس والخلفاء المسلمين وملوك الصين. وقد قتل رشيد الدين بأمر من السلطان ابي سعيد (المغولي) نتيجة وشاية فاعدم في مدينة السلطانية.

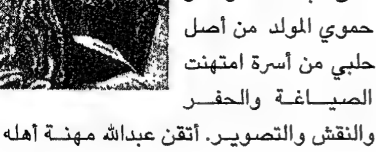
#### الزاخر، عبدالله بن زخريا (الزاخر)

#### AL - ZAKHIR, ABDULLAH IBN

#### ZAKHARIYA







بالاضافة الى سبك الفولاذ وصنع الساعات المائية والميكانيكية. أنشأ عبد الله الزاخر مع أخيه مطبعة في حلب

لينشىء واحدة أخرى لنفسه في دير يوحنا سنة 1733. ابتدأ عمله فيها بطبع كتاب اسمه ميزان الزمان. أهم ما ميز مطبعته أن معظم ما كان فيها من آلات وحروف ومسابك ومصفات ومحابس ومكابس للنقوش

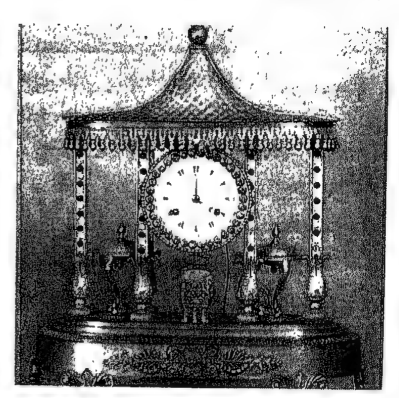
والزخارف، سواء في الخشب أو النحاس أو الرصاص، كانت من تصميمه وصناعته هو. ترك عبيدالله الزاخر عدداً من الكتب المتنبوعة الاتجاه منها محاولات في السلاهسوت، والأصول المنطقية والمواعظ. وتوفي عبدالله في دير مار يوحنا ولا ترال مطبعته محفوظة في

ديرالصائغ. الزرقالي، ابراهيم (ولد الزرقال)

ابو اسحق بن يحى النقاش الزرقالي (ويعسرف باللاتينية باسم أرزاكل،أو ارزاخل)

AL - ZAR'QALI, IBRAHEEM (WILD AZZAR'QAL), AL - ZAR'QALI, ABU IS'HAQ IBN YA'HYA AL -NA'QQASH (KNOWN IN LATIN AS: ARZACHEL)

فلكى ورياضي وعالم ومخترع اندلسي (1087 - 1029)



ولد ابو اسحق الزرقالي (ولد الزرقال) في قرطبة، وبدأ حياته نقاشا (رساما)، واقام في طليطاة التي كانت في القرن الخامس الهجري مركزا ثقافيا رئيسا لبلاد الاندلس وبقية اسبانيا.

اشتهـــر الـــزرقــالي في مجالي الفلك والرياضيات كواحد من ابرز اعلامها، ويعتبر اكبر راصد فلكي في عصره، ولعب دورا اساسيا في وضع جداول طليطلة الفلكية وتعرف هذه الجداول في الغرب باسم (TOLEDO TABLES) وتتناول حركات الكواكب السيارة، ولا يعدل هذه الجداول في الاهمية سوى زيج البتاني (فهذان الزيجان ؛ طليطلة والبتاني؛ لعبا دورا في تاريخ العلوم يفوق دور بقية الجداول الفلكية الاخرى مجتمعة)، ووضع الزرقالي شروحا خاصة بجداول طليطلة، وقد تمتعت هذه الجداول في اوربا بشهرة واسعة منذ القرن الثاني عشر.

وفي الجغرافيا الفلكية كان للزرقالي دور وسيط بين الشرق والغرب، ومن اعماله في الجغرافيا الفلكية قياس طول البحر الابيض المتوسط حيث اعطى اثنتين واربعين درجة (42°) وهــو رقم قــريـب جــدا من قيم القياسات الحديثة. اما في الفلك فكان النزرقالي اول من اثبت ان حركة ميل اوج الشمس هي 12,04 ثانية بالنسبة للنجوم الثوابت (والرقم المعاصر هو11,08)، كما ان

الزرقالي هو اول من قال بدوران الكواكب في مدارات بيضاوية (انظر يوهانيس كبلر)، ولم تكن نظرية الررقالي هذه مقبولة في عصره، واشتملت مصنفات الزرقالي في الفلك على وصف الآلات والمعدات المستخدمة فيه، وقد ورد ذلك في كتاب له يعرف بعنوان: الصفيحة الزرقالية، فشرح فيه كيفية استعمال الاسطرلاب على منهاج جديد والتحسينات التي اضافها الي الاسطرلابات، كما ورد في الصفيحة الزرقالية حساب مواقع النجوم إضافة الى المعلومات الفلكية وتعرف الصفيحة الزرقالية باللاتينية باسم سافايا ارزاكل(SAPHAEA ARZACHEL)، ووصل الزرقالي في تطوير اسطرلابه الى القمة، وكان للصفيحة الـزرقاليـة تأثير لانظير لـه على مجمل العلم الاوربي (على حد قول المستشرق اغناطيوس كراتشكوفسكي، 1883 - 1951).

جرت ترجمة الصفيحة السزرقالية الى القشتالية والايطالية والالتينية (ترجمة القشتالية والايطالية والالتينية (ترجمة جيرارد الكرموني -ONA — القرن الثاني عشر) والعبرية، وقد كتب ريغيومونتانوس الالماني ،1436 - 1476) كتب ريغيومونتانوس الالماني ،REGIOMONTANUS) رسالة عن الصفيحة الزرقالية، ومن الذين اخذوا عن الصفيحة الزرقالية — وعن البتاني — كان العالم الفلكي الكبير كوبرينكوس.

الزهراوي، ابو القاسم خلف بن العباس الزهراوي الاندلسي



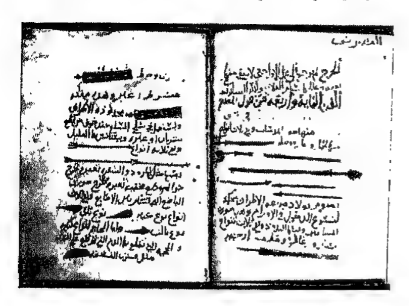
(ويشتهـــر بـــاسم لاتيني هـــو ابـــو الكاسيس)-

AL - ZAHRAWI,
ABU AL -QASIM
'KHALAF IBN
AL - ABBAS AL -

ZAHRAWI (AL - ANDALUSI) (KNOWN IN LATIN LITERATURE AS ABULKASIS)

طبيب وجراح اندلسي(936 - 1013)

ولد ابو القاسم الزهراوي في ناحية الزهراء بالقرب من قرطبة، فدرس الطب



واحاط به وخاصة التشريح والجراحة واصبح في الموضوع الاخير ابرز الاطباء على الاطلاق وحتي بعد وفاته بعدة قرون.

عمل الـزهراوي في بـلاط الخليفة عبـد الرحمن الثالث وابنه الحكم الثاني.

وتعود شهرة الزهراوي في عصره لابتكاراته وانجازاته في الجراحة الطبية، وبعد وفاته لكتابه العظيم: التصريف لمن

عجز عن التأليف، ويقع في شلاثين جزءاً ويشكل هذا الكتاب موسوعة طبية موضحة بكثير من الرسوم خاصة الادوات الجراحية التي ضمت كثيرا من ابتكاراته (في مجال الادوات والوسائل، ويتميز النهراوي بأنه كان يجرى العمليات الجراحية وعمليات اخرى بيديه وليس بالاعتماد على اطباء آخرين او القابلات أو الحجامين او (حتى حالقين) كما كان سائدا قبل ظهور الزهراوي. ومن المجالات التي اشتغل فيها جراحة العين والاذن والحنجرة ومعالجة الاسنان وتقويمها واستصال حصى المرارة، والبتر، والفتوق والرقوء (إيقاف النزف) والقبالة (التوليد) وإخراج الأجنة الميتة (الطروح) من الامهات، والكي وغير ذلك. وللزهراوي مصنف آخر بعنوان: المقالة في عمل اليد على فن الجراحة.

ومن ابرز ابتكارات الرهراوي في الادوات الطبية واحدة لفحص الاذن من الداخل، واخرى هي مراة مهبلية، واداة لاخراج الاجسام التي تعلق في البلعوم (او الحلق) ورابعة لتوسيع مدخل الرحم وغيرها، وابتكر الزهراوي اسلوب منع النزف بربط طرفي الوعاء الدموي المقطوع خاصة اثناء العمليات الجراحية، كما الستعمل التطهير الجراحي (تعقيم ادوات الجراحة) وحض الجراحي (تعقيم ادوات باستخدام عصارة الصفراء او باستخدام الحرارة (النارة النارة النارة النارة النارة النارة النارة عن التأليف، مشكل من ثلاثة أقسام، عجز عن التأليف، مشكل من ثلاثة أقسام،

ويتناول الطب بمعناه العام والجراحة الطبية والصيددلة بما في ذلك الوصفات الطبية وتركيب الادواية. وقد لوحظ فيه دعوة الرهراوي للاطباء الجراحين الى التركين على تشريح الاجساد ودراسة مكوناتها لاجل نجاح الطب الجراحي، كما ان شرح العمليات الطبية ترافق بايضاح الخطوات والادوات الجراحية بما في ذلك التطهير (التعقيم) ومنع النرف. ويقسر الدارسون بان كتاب التصريف هذا قد تربع على قمة المراجع الطبية في اوربا لخمسة قرون، وهـو بالفعل اكبر (او من اكبر) كتب الجراحة واشهرها. يتبين من هذا الكتاب ايضاً ان الزهراوي اورد عملية ربط الاوعية الدموية ( لمنع النزف) قبل الجراح الفرنسي يار AMBROISE يار PARE المشهور بلقب ابي الجراحة الحديثة (FATHER OF MODERN SURGERY) ويعتبر الزهراوي اول من اجرى عمليات ازالة حصى المثانة لدى النساء بالجراحة المهبلية، كما دعا الى استخدام ممرضات (اناث) لدى معالجة الحالات النسائية حرصا على ارتياح المريضة، وهو أول من اوصى بـــرفع الارجل والحوض قبل الجراحة في النصف الاسفل من الجسم مع ان هذه الخطوة تنسب الى العلامة الالماني ترندلنبورغ 1802 - 1872 (1872 - 1802 ترندلنبورغ (TRENDELENBURG وفي الحقيقة ان الزهراوي من اكثر الناس حظاً بالاعتراف له بالفضل من قبل الاوربيين ومن ابرز من اثروا على مفاهيمهم واساليبهم الطبية،

فكتاب التصريف جرت ترجمته الى اللاتنية والعبرية، وهو من جملة ما ترجمه العلامة الايطالي جيرارد الكريمونيGEREARD OF (CREMONA)، حــوالي 1114 - 1187)، عضى كلية المترجمين في طليطالة الاندلسية. وقد جرت طباعة هذا الكتاب ونشره باكثر من لغة اوربية خلال القرون عدا عن انه جرى تحريره عدة مرات وكان كتابا تدريسيا في الجامعات الأوربية، وتوجد اجــزاء من هــذا الكتـاب في مصر والهنــد وبريطانيا وغيرها، وقد اشار كامبل (CAMPBELL) الى ان مؤلفات النزهراوي كانت تحظى بالاولوية في التدريس في اوربا على ما عداها من المؤلفات الطبية المختلفة وبالنسبة للزهراوي، فقد قال عنه الدوميلي (ALDOMILI) بأنسه ابسرز اطبساء الفترة الاسلامية كما اقر له دارسون آخرون بأنه كان جراحا عظيما وعالما محيطا بامور الطب.

## زهر بن عبد الملك، ابو العلاء ابن زهر ZUHR, IBN ABD AL - MALIK, ABUL - ALA' IBN ZUHR

طبيب اندلسي (? - 1131)

عمل ابو العلاء في بلاط اول سلاطين الموحدين في مراكش، اشتهر ابو العلاء باللطف مع المرضى، ووضع كتابا يسمى التذكرة او «النكت الطبية» هدف من تأليفه الى توفير دليل عملي في النظر في احوال المرضى، وسرد نصائح يربط فيها بين انتشار الامراض والاحوال الجوية خاصة في

مدينة مراكش.

سالم الشرقاوي (سالم باشا الشرقاوي) SALIM AL - SHARQAWI (SALIM PASHA (BASHA) ASH-SHARQAWI)

طبيب مصرى (1832 - 1893)

ولد سالم الشرقاوي في القاهرة وتعلم فيها ثم استكمل دراساته في مدرسة قصر العيني الطبية قبل ان يواصل تحصيله في ميونخ (المانيا) وفيينا (النمسا)، وعندما عاد الى وطنه ترأس مدرسة الطب فيه، وعمل طبيبا خاصا لدى الخديوي (اسماعيل بن ابراهيم باشا الذي دشن قناة السويس).

ولسالم الشرقاوي كتاب طبي بعنوان: الينابيع الشفائية والمياه المعدنية.

## سبط المارديني، محمد بن محمد بن احمد الغزال الدمشقي، بدر الدين

SIBT - AL - MARDINI, MUH'D. I.
MUH'D. IBN AHMAD AL GHAZAL AL - DIMASH'QI
(ADDIMASH'QI), BADRUDDEN.

## $w^{7} + \omega^{7} = 3^{7}$

فلكي ورياضي عربي من دمشق (ازدهر في القرن الخامس عشر).

له: تحفة الاحباب في علم الحساب، ويشتمل على البحث في الاعداد والعمليات

بالاعداد الصحيحة وبالكسور كما يبحث في القسمة بالمحاصصة (بالحصص)

وله: شرح الأرجوزة الياسمينية في الجبر بعنوان اللمعصة الماردينية في شرح الياسمينية؛ والارجوزة من نظم ابي محمد عبد الله بن حجاج المشتهر بابن الياسمين (ت1203) وهو من كبار المشتغلين بعلم الجبر، وقد جرى شرح الاجوزة المذكورة من قبل عدد من العلماء، ومنهم نجم الدين الصاحب اللبودي (ت 1271).

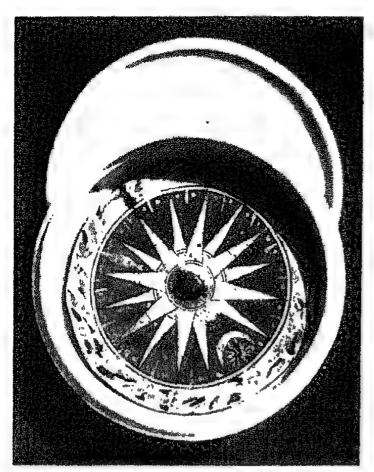
السجزي (السجستاني)، احمد، ابو سعيد AL - SAJZI (ASSAJZI) (AL-SAJASTANI), A'HMAD, ABU -SA'EED

رياضي وفلكي اسلامي (951-1024) يعتبر السجازي (السجستاني) فلكيا



هاما الا انه غير مشهور، وقد كانت مفاهيمه الفلكية متقدمة تماما، ويعرف عنه انه اخترع الاسطرلاب الرورقي، القائم على فكرة ان الارض تدور حول محورها، وان الكواكب السيارة (المعروفة في ذلك الوقت) متحركة، اما بقية الفلك بكل ما فيه (من نجوم) فهو شابت؛ وللسجزي مؤلفات رياضية في المخروطات وموضوعات اخرى.

سراج الدين الوردي سراج الدين ابو حفص عمر ابن الوردي SIRAJ - AL - DEEN (SIRAJUDDEEN) AL - WARDI; SIRAJ - AL - DEEN ()



ABU 'HAFS 'OMAR IBN AL -WARDI

جغرافي كونياتي واديب عربي اسلامي (?

حوالي 1457)

يمكن اعتبار سراج الدين الوردي نموذجا لعلماء متأخرين ظهروا مع خفوت جذوة العلم العربي الاسلامي فتميزت كتاباتهم (وعقلياتهم) بالخلط بين العلم من اجود مصادره والخرافة والاسطورة من اتف انواعها حيث يغيب النقد والتمحيص والتجربة وبقية الموازين العلمية.

عمل سراج الدين الوردي قاضيا في حلب، واشتهر بالفقه والادب والشعر، وله مؤلف في الكونيات (الكوزموغرافيا) بعنوان: خريدة العجائب وفريدة الغرائب؛ مكون من اربعة عشر (او خمسة عشر فصلا حسب المخطوط المنسوخ) ويضم خارطة مستديدة للعالم مع وصف تفصيلي لها. تتحدث عن الاقطار والبلدان والبحار والسواحل والجزر والانهار والجبال والاحجار الكريمة والجواهر والنباتات (حيث يقدم معلومات قيمة عن النخيل) والطيور، اضافة الى العجائب والغرائب والعبر..الخ؛ وتضمن هذا المصنف (خريدة العجائب وفريدة الغرائب) مواد من كتاب البدء للمقدسي والبلخي والمسعودي والمراكشي والقزويني والدمشقي وغيرهم وفيه مواد من بطليموس ومن نصير الدين الطوسي والادريسي (انظر القزويني والدمشقي للمقارنة).

ركز أبن الوردي على وصف بلاد العرب وافريقيا وولم يتطرق الى الحديث عن شمال آسيا ولا الهند ولا غرب اوربا.

تعرض كتاب سراج الدين ابن الوردي لنقد وهجوم غير موضوعي في كثير من

مواضعه من قبل العلامة الناقل التركى حاجي خليفة (كاتب جلبي (تشلبي). وقد لاقي هذا المصنف رواجا في الغرب ربما بسبب اسلوبه الادبي وازدحامه بحكايات العجائب والغرائب، وقد قال فيه حاجي خلیفة انه قد «اورد اخبارا واهیه وامورا مستحيلة كما هـو دأب اهل العربية والادباء الغافلين عن العلوم العقلية، ان هذا الكتاب متداول بين اصحاب العقول القاصرة كامتالة، اوله الحمد شغافر الذنب وقابل التوب...» (فحاجى خليفة كان على درجة من الذكاء مكنته من ان يكتشف ان حكايات العجائب هي اخبار واهية وامور مستحيلة). لابيد من الاشارة الى ان هنياك «عالما» آخير باسم ابن الوردي وهو زين الدين ابن الوردي، وهو اقدم من سراج الدين بحوالي مئة عام.

#### السرقسطي، عبدالله بن احمد

#### AL-SARQASTI (ASSARQASTI), ABDULLAH IBN AHMAD



فلكي اندلسي (? - 1056)

يشتهر السرقسطي برسالة في الفلك انتقد فيها مواد السدهانتا (السندهند) في حركات الكواكب وتفسيرها (فساد مذهب السندهند في حركات الكواكب وتعليلها)، وله مصنفات الخرى.

#### السفطي، رمضان بن صالح

AL-'SAF'TI, RAMA'DAN IBN 'SALIH

فلكي ورياضي مصري(? - 1745)

ولد السفطي في خانقاة سرياقوس واقام فيها حتى آخر يامه.

قام السفطي باعداد جداول فلكية متبعا أصول الرصد التي كانت سائدة من قبل في سمرقند، وله الفضل في اجراء تبسيط او تسهيل لمثل هذه الحسابات.

وضع السفطي رسالة في الكواكب السيارة المعروفة في زمانه تناولت حركاتها والسربط بين جداولها والتأريخ العربي (القمري).

#### سقلاب، يعقوب بن سقلاب

SA'QLAB, YA'GOOB IBN SA'QLAB

طبيب عربي قدسي (مقدسي) (1161 - 1228)

ولد يعقوب بن سقلاب في مدينة القدس (بيت المقدس) في فلسطين، ودرس الحساب والفلسفة على يدى احد الرهبان، كما درس الطب اليوناني (طب غالينوس) وبرع فيه.



عمل سقلاب في دمسق في بلاط الملك المعظم عيسى بن احمد العادل (الاول، بن احمد بن ايوب)، ويشتهر سقلاب بأنه كان اعلم ابناء عصره بطب غالينوس.

#### السمر قندي، شمس الدين

AL - SAMAR'QANDI (ASSAMAR'QANDI), SHAMSUDDEEN

فلكي ومنطقي واديب اسلامي (? - 1291)

يشتهر السمرقندي من خلال مؤلفات له في المنطق (مثل: قسطاس الميزان) وفي الاداب (مثل: رسالة في آداب البحث وتعرف بعنوان: آداب السمرقندي)،

#### السمرقندي، نجيب الدين ابو حامد

AL - SAMAR'QANDI (ASSAMARQANDI), NAJEEBUDDEEN ABU - 'HAMID

طبيب اسلامي (? - 1222)

اشتهر السمرقندي بمؤلفاته الطبية مثل: الاسباب والعلامات، ففي هذا الكتاب اورد السمرقندي الامراض (المعروفة حتى ايامه) وكيفيات المعالجة المتعلقة بها، وقد ورد شرح لهذا الاثر كتبه برهان الدين الكرماني.

والسمرقندي من معاصري العلامة فخر الدين الرازي، وقد قتل السمرقندي في مدينة هرات على ايدي التتار.

السمـوأل بن يحي الغـربي (سمـوئيل السمـوئيل بن يحي الغربي) اوصموئيل او شموئيل بن يحي الغربي) AL - SAMAW -- AL (ASSAMAU'AL) IBN YAHYA AL MAGHRIBI) (SHAMO - EEL)

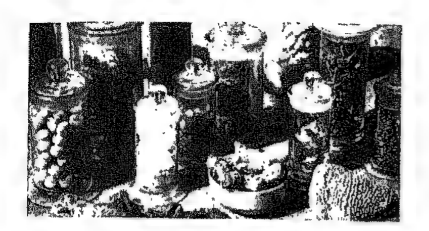
طبيب ورياضي مغربي (? - 1174)

نشأ السموأل في المغرب في اسرة يهودية، وتجول في العالم الاسلامي فوصل بغداد ثم غادرها الى اذربيجان حيث اعتنق الاسلام واشتغل بالطب واقام في مراغة التي كانت مركزا حضاريا مزدهرا.

ويشتهر المسوأل بكتاب ديني له بعنوان: بذل المجهود في افحام اليهود.

# سنان بن ثابت بن قره، ابو سعید SINAN IBN THABIT IBN 'QURRAH, ABU - SA'EED

طبيب وعالم عربي سرياني صابئي (2 حوالي 946)



هو ابن الطبيب والعالم الرياضي الفلكي ثابت بن قره الحراني، ونشأ وتعلم في بغداد مركزا في تعلمه على الطب في المقام الاول فنبغ فيه، واصبح رئيس اطباء في عهد الخليفة المقتدر الذي كلفه بامتحان دارسي الطب الراغبين بممارسة مهنة الطب (يقابله من مصر مهذب الدين الدخوار في ذات المهنة) وكان ذلك بداية نظام الاجازات المهنية في التاريخ، وعمل سنان في خدمة الخلفاء والقاهر والراضي ومن اهم انجازات سنان بن ثابت ابتكاره لشكل متقدم من البيمارستانات المحمولة (المتنقلة) لخدمة الجيوش وسكان المناطق النائية، وكان سنان بن ثابت وراء انشاء البيمارستان المقتدري، وبيمارستانالسيدة.

# سنان بن الفتح الحراني (الحاسب)

SINAN IBN AL-FATH' AL 'HARRANI (AL-'HASIB)

$$(\dot{0} + ... + \dot{0}) = (\dot{0} + ... + \ddot{0})$$

رياضي عربي (ازدهر في القرن التاسع)

نبغ سنان الحراني في الرياضيات خاصة الحساب والاعداد.

له عدد من المؤلفات الرياضية منها:

التخت في الحساب الهندي.

- كــتاب الجمع والتفريق، والفه حـوالي عام825، وفي هـذا الكتـاب نـاقش سنان الحراني استعمال الجمع والتفــريق (الطرح) بدلا من الضرب والقسمة ممهدا السبيل لتشكل فكــرة استخــدام اللوغاريتمات.

كتاب شرح الجمع والتفريق؛ يشرح فيه كتابه السابق.

ـ كتاب حساب الوصايا،.

- كتاب المكعبات؛ وفي هذا الكتاب اورد سنان الحراني شرحا لطريقة توزيع وتصنيف الاعداد وحساب جذورها ومكعباتها؛ وله كتبأخرى.

سنان، یوسف سنان، او خوجه معمار سنان

SINAN, YOUSUF SINAN, OR



#### KHOUJAH MI-'MAR SINAN

مهندس سوري ـ عثماني (1489 - 1578)

ولد سنان في قيصرية في الاراضي التركية لاب نصراني من بلاد الشام قبل ان يلتحق وعاش في بالانكشارية التي تركها لينصرف الى الفنون بالانكشارية التي تركها لينصرف الى الفنون العمرانية، واشتهر حتى صار ابرز العماريين العثمانيين ولقب بميشيل انغلو الترك، ويربو عدد التصماميم التي وضعها على الثلاثمئة، وضمت اعماله المدارس والخانات والحمامات والاضرحة والترع والمساجد، وكان معظم اعماله في اسطنبول ومنها جامع مع سليمان الاول (السليمانية) في اسطنبول في اسطنبول في اسطنبول في اسطنبول في اسطنبول ومنها جامع مع سليمان الاول (السليمانية) في اسطنبول وجاء في المليمانية) والأخير في ادرنه.

#### سند بن على المنجم، ابو الطيب

SANAD IBN 'ALI AL - MUNAJJIM, ABUL - 'TAYYIB (ABUTTAYYIB).

فلكي ورياضي اسلامي (? - 864)

يعود سند بن على في اصله الى الديانة الموسوية حيث نشأ في اسرة يهودية واعتنق



لاسلام في عهد المأمسون، فقد عمل في دار المرصد (مرصد) في الشماسية في بغداد عندما انشأ المأمون (تلك المؤسسة العلمية

التي عمل فيها كل من العباس بن سعيد الجوهـــري، يحيى بن منصــور، احمد الفرغاني، على بن اسماعيل الجوهري وابناء موسى بن شاكر وعلم الدين البغدادي وثابت بن قرة)، وشارك في البعثة العلمية التي كلفها الخليفة المذكور بقياس درجة من محيط الكرة الارضية (اي: "من اعظم دائرة من دوائر سطح الارض") وكتب مذكرة عن ذلك وردت فيها اسماء علماء ومهندسين شاركوا في ذلك العمل الكبير كخالد بن عبد الملك المروزي، وعلي بن عيسى الاسطرلابي وعلي بن البحتري، وجرت عملية القياس المذكورة بالقرب من سنجار ما بين واسط وتدمر (في ارض عراقية وسورية حاليا)، وقد بلغت تلك الدرجة المقاسة 57 (سبعة وخمسين) ميلا عربيا (اي ما يعادل 1973. X 57متراً أي 112.47 كم) (وهذا يعنى ان قطر الارض المحسبوكان 6441كم وهو قريب جدا من الرقم المعاصر المحسوب فلكيا والبالغ 6378 كم). تعاون سند بن علي المنجم مع يحيى بن ابى منصور في وضع زيج فلكي، ولسند بن على المنجم عدد من المؤلفات منها: كتاب الحساب الهندي، كتاب الجمع والتفريق، وله مصنفات فلكية وواحد من الشروح الرئيسية لكتاب اقليدس.

وفي الطبيعيات يعتبر سند بن علي من اوائل الذين بحثوا في الثقل (الوزن) النوعي.

#### سنمار

SINIMMAR (SINIM - MAR)

مهندس (رومي؟) (القرن السادس)

يرتبط اسم سنمار بقصة بنائه لقصر الخورنق(KHAWARNAQ) بالقصرب من النجف والكوفة (العراق) للملك العربي اللخمي النعمان الاول بن امرىء القيس الذي بناه لاقامة ضيفه وهو احد أمراء الفرس الذي ارسله والده لتعلم الفروسية عند العرب ولما انتهى بناء القصر القى عند العرب ولما انتهى بناء القصر القى بالمهندس سنمار من سطح القصر لضمان ان بالمهندس سنمار من نات الطراز لشخص الا يصمم قصرا آخر من ذات الطراز لشخص آخرون ان سنمار بنى القصر في وضع الاسطورة ان سنمار بنى القصر في وضع يرتكز فيه استقرار القصر على لبنة واحدة اذا لحفاظ على السرحسب الاسطورة المعروفة، للحفاظ على السرحسب الاسطورة المعروفة، فدرج المثل العربي: جزاه جزاء سنمار).

#### سهل بن بشر الاسرائيلي، ابو عثمان

### SAHL IBN BISHR AL-ISRA-EELI, ABU 'UTHMAN

فلكي ورياضي فارسي (أـبعد 851)

سهل بن بشر من الاسماء التي لمعت في بغداد في عهد المأمون، وهو من اهالي خراسان، وقد عمل سهل بن بشر لدى وزير المأمون الحسن بن سهل.

لسهل بن بشرم قلفات فلكية (وفي التنجيم) اشهرها: الهيئة، وعلم الحساب؛ وكتاب: الاوقات.

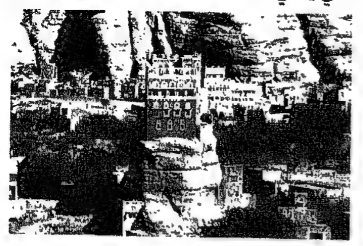
التي كانت معروفة حتى زمانه اضافة الى ما كتبه في الموضوعات الدينية الاسلامية، وقد امضى حياته ما بين طلب العلم والتدريس والتأليف؛ وتلقى مؤلفات السيوطي اقبالا واهتماما واسعا لدى قراء العربية والمسلمين في شتى بقاع العالم، ولم يخب او لم يبهت بريق مؤلفات التي وضعها لمختلف ابواب العلوم والاداب، ويغلب على اعماله المؤلفات الدينية.

اقام السيوطي في القاهرة حيث قضى ايامه الاخيرة ويشكل مرقده محجة للمهتمين باعماله.

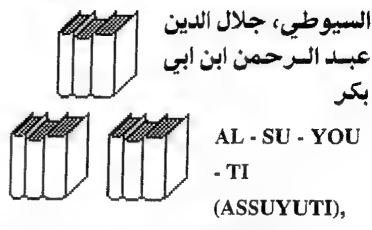
### الشرجي (الشرقي؟) عبد الله

AL - SHARJI (AL - SHARQI) (ASH - SHARJI) ABD - ALLAH (ABDULLAH).

فلكي يمني (? - 1686)



يرتبط اسم هذا الفلكي بمؤلف (مصنف) عن كواكب المجموعة الشمسية السبع التي كانت مكتشفة حتى ذلك الوقت (لم يكن قد جرى اكتشاف كل من اورانوس ونبتون وبلوتو بعد حيث جرى اكتشافها على التوالي



JALALUDDEEN 'ABDURRA'HMAN IBN ABI - BAKR

عــــلامـــــة مـــوســـوعــي وفقيـــه مصري (1505 - 1445)

ولد جلال الدين السيوطي في مدينة اسيوط من صعيد مصر، وهدو من اسرة قادمة من بلاد فارس، اقامت لفترة في بغداد قبل ان تصل الى مصر.

تلقى السيوطي تعليمه على ايدي عدد كبير جدا من علماء عصره، وتشير مصادر مختصة انه لم يغادر مصر، في حين تقول مراجع اخرى انه طلب العلم في مختلف اقطار العوطن العربي والاسلامي فوصل حتى الهند.

يمثل السيوطي النورة في قائمة علماء وادباء فترة الانحطاط، وتستدعي انجازاته الى الذهن اعمال العالم الناقل حاجي خليفة (كاتب جلبي)، فلم يكن السيوطي من علماء البحث العلمي المباشر بل النقبل والجمع والتأليف. وتقدر مؤلفات السيوطي بأكثر من خمسمئة مصنف ما بين رسالة من بضع صفحات الى كتاب من عدة مجلدات، وقد بدأ التأليف قبل بلوغه عامه العشرين بسنوات، وكتب السيوطي في مختلف فروع العلوم

اعوام 1781, 1846, 1781)، وعنوان المصنف المذكور هو: غاية اتقان الحركات لسبعة الكواكب السيارة.

#### الششتري

#### عبد اللطيف الششتري

# AL - SHASHTARI, (ASH - SHASHTARI)

'ABDULLA' TIF AL - SHASHTARI)

جغرافي فارسي (1758 ـ حوالي 1806)

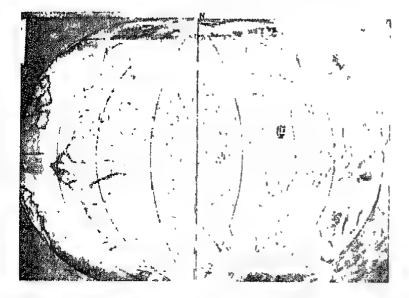
ولد الشستري (الششتري) في مدينة ششتر في ايران، من اسرة ايرانية عريقة هي نورى سيد، وقام الششتري برحلات شملت اجــزاء من شمال ايــران، كما زار بغــداد والبصرة، وصف مسقط رأسه بشكل مفصل كما وصف المدائن والاهدواز وديزفول، وارتحل بحرا من البصرة الى الهند حيث امضى فترة طويلة واقام في البنغال ايضا ووصفها كما وصف كلكتا وحيدر اباد والدكن. وقدم معلومات هامة عن توطد السيطرة الاستعمارية البريطانية في الهند، وكل هذا اورده في كتابه «تحفة العالم» الذي قدمه الى الوزير «مير علم» في حيدر أباد، حيث اختار المؤلف عنوانا لكتابه فيه صلة لفظية مع اسم الوزير (علم وعالم)، ويضم الكتاب المذكور ايضا فقرات عن امريكا وبعض دول اوربا وكان مصدره في هذه الفقرات اناس من جنسيات مختلفة ممن لقيهم اثناء رحلته.

يمثل كتاب الششتري نمطا من الجغرافيا الاقليمية والجغرافيا العامة للعالم إضافة الى ادب الرحلات والسيرة الذاتية للمؤلف ذاته وافراد من اسرته، ومواد من الجغرافيا التاريخية لغربي ايران.

#### شرف الزمان طاهر المروزي

SHARAF - AL - ZAMAN (SHARAFUZZAMAN) 'TAHIR AL -MIRWIZI

طبيب وعالم طبيعيات اسلامي (ازدهر في القرن 11 - والربع الأول من القرن 12).



اشتهر شرف الدين المروزي طبيبا في بلاط السلاجقة في آخر عهدهم.

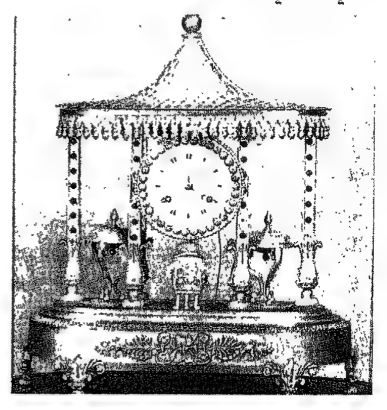
له: طبائع الحيوان، وهو كتاب يبحث الساسا في علم الحيوان رغم ان الجزء الاول منه يتناول البشر والجغرافيا وهجرات شعوب اسيا الوسطى، وتم وضع الكتاب بعد عام 1120 ميلادية، واهم مواد الجغرافيا في هذا الكتاب ما يتناول الهند والتبت والصين. وقد اخذ عن هذا الكتاب كل من الجغرافيين عوفي الفارسي (القرن الثالث

عشر) صاحب كتاب: جوامع الحكايات وابن المهنا (القرن الرابع عشر).

#### شمس الدين الروداني الفاسي

SHAMS - AL - DEEN (SHAMSUDDEEN) AL- RUDANI AL - FASI

فلكي مغربي (? - 1683)



يشتهر شمس الدين الروداني الفاسي بما ينسب اليه من اختراع منظـومـة للتـوقيت الفلكي اعتبرت غريبة ونادرة تتكون من كرة خارجية ذات ثقـوب ومشكلـة من نصفين، وعلى سطح الكرة هـذه تجاويف تمثل دوائر البروج ومـدارات الافـلك، وفي داخل هـذه الكرة كرة اخرى عليها دوائر ورسوم، وهذه المنظومة تمكن من معرفة الاوقات في البلدان المختلفـة وكتب الروداني الفـاسي رسالـة في شرح استعمال هـذه المنظـومـة وتحديـد الاوقات بواسطتها.

#### شميل، شبلي

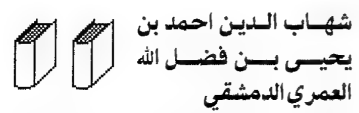
#### SHAMEEL, SHIBLI

طبيب عربي (لبناني) (1860 - 1917)

ولد شميل في بلدة كفرشيما، وهو شقيق الاديب الحقوقي: امين شميل.

يعتبر شميل اول من ادخل آراء داروين في النشوء والارتقاء والتطور في البلاد العربية.

وترك شميل مؤلفات منها رسالة بعنوان : الحقيقة، وكذلك كتاب بعنوان : الاهوية والمياه والبلدان لابي الطب ابقراط الحكيم.



SHIHAB - AL - DEEN A'HMAD IBN YAHAY IBN FADLILLAH AL -'OMARI AL - DIMASHQI

موسوعي واديب عربي (1301 - 1349)

ولد شهاب الدين العمري الدمشقي في دمشق من اسرة سورية الاصل كانت تقيم في شمال مصر (البرلس)، ونشأ شهاب الدين وتلقى تعليمه في مصر في ايام المماليك، وذلك على ايدي علماء بارزين مثل برهان الدين إبن الفركاح الذي اهتم بجغرافية فلسطين، وشهاب الدين الحلبي، وعمل شهاب الدين الحلبي، وعمل شهاب الدين العمري الدمشقي في الدواوين كما عمل العمري الدمشقي في الدواوين كما عمل قاهرة ولم يطل به العمر فيها.

اشتهر شهاب الدين بتملكه ناصية اللغة

والقدرة البلاغية، وتمتع بحسن التبويب والنوق الادبي والنظرة الناقدة، ولشهاب الدين موسوعة كبرى ومؤلفات اخرى، وتعادل موسوعة شهاب الدين العمري الدمشقي من حيث الضخامة موسوعة النويري، ويقارب عدد صفحاتها تسعة الاف صفحة من المسودات، وتشكل الجغرافيا العامة والجغرافيا الوصفية والجغرافيا الاقتصادية والتاريخ المادة الرئيسية فيها، وعنوانها: مسالك الابصار في ممالك الامصار، وتعرف احيانا باسم: اخبار الملوك، وفي القسم الجغرافي يتناول العمري الارض وسكانها من الامم المختلفة، فيكتب عن ابعاد الارض واحوالها والاقاليم السبعة و "ممالك عباد الصليب"، (حيث استقى معلوماته من اسير ايطالي متعلم كان لدى الامير بها دور المعزي من امراء الماليك هو: دومینیك دوریا DOMINIC DORIA والبحار ويذكر البوصلة (القنباس معربا كوبماس)، والقبلة والادلة عليها، وطرق المواصلات، ويصف الهند والسند والصين وممالك جنكيز خان واتراك اسيا الصغرى، ومصر والشام والحجاز واليمن، ومسلمى الحبشة، وعددا من اقاطس افريقيا (السودان ومالي (ملي) وجبال البربر، وبلاد مراكش والاندلس، ومواضيع عديدة اخرى. ورغم سعة النقل لدى العمري، فقد كان عنده شيء

ولو قليل من الاصالة.

#### الشهابي، الامير مصطفى



### AL - SHIHABI (ASH -SHIHABI) AL - AMIR

#### MU'S'TAPHA

عالم واديب وسياسي سوري (1893 - 1968)

برز الامير مصطفى الشهابي من خلال نشاطاته السياسية والعلمية وفي المجالات الزراعية، وقد عمل رئيسا للمجمع العلمي العربي كما كان سياسيا قوميا تشطا. وللشهابي عدد من المؤلفات اهمها:

\_معجم الالفاظ الزراعية.

\_معجم الالفاظ الحراجية.

\_المصطلحات العلمية في اللغة العربية.

واسهم الشهابي بالاشراف على وضع: المعجم العسكري.

# الشيرازي صدر الدين محمد (الملاصدرا)

AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI), SADRUDDEEN MUHAMMAD (AL -MULLA SADRA)

عالم ومفكر وفقيه اسلامي (? - 1640)

ولد الشيرازي في مدينة شيراز الايرانية، وانتقل الى البصرة حيث اقام حتى آخر ايامه، وكان يعمل بالتدريس.

حاول الشيرازي ان يوفق بين النبوة والفلسفة، والف الشيرازي: الاسفار الاربعة، وفي هذا المصنف حاول الشيرازي ان يعالج القضايا الكونية الكبرى بطريقته

الفلسفية المبتكرة، ويعرف هذا المصنف باسم: الحكمة المتعالية في المسائل الربوبية.

#### الشيرازى ، عبد الملك

#### AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI), ABDULMALIK

رياضي اسلامي (ازدهر في القرن الثاني عشر)

# $(\dot{0} + ... + \dot{1}) = (\dot{0} + ... + \ddot{1})$

اقبل الشيرازي على دراسة المؤلفات الرياضية الاغريقية وغيرها، واهتم بموضوع المخاريط (المخروطيات)، اشتهر الشيرازي بالحساب وبالموضوعات الرياضية الاخرى، وقد الف فيها بحيث كان لاعماله فضل حفظ المؤلفات الرياضية الاغرية من الضياع. فصانت اعماله بالعربية كثيرا مما فقد اصله اليوناني منها.

### الشيرازي، نجم الدين محمود بن ضياء الدين

AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI), NAJMUDDEEN MA'HMOOD IBN DI - YA - UDDEEN



طبيب إسلامي (ازدهر في القرن الرابع عشر)

يشتهر الشيرازي بكتابه الطبي بعنوان: الحاوي في علم التداوي، وقد اورد الشيرازي في هذا المصنف كثيرا من الادوية والعلاجات وطرق تحضيرها وتركيبها.

# صاعد بن بشر، ابو منصور الطبیب الشیخ صاعد

SA'ID IBN BISHR, ABU

MANSOOR AL-'TABEEB ALSHAIKH SA'ID

طبيب اسلامي (القرن العاشر)



يمتاز الطبيب الشيخ صاعد بأنه رفض في المعالجة نظرية طبية قديمة تقوم على مداواة الامراض "الباردة" (كالفالج والارتخاء ...الخ) بالادوية الحارة، ومداوة الامراض الحارة (كالحميات) بالادوية الباردة، فقال بفساد هذه الطريقة في المعالجة واعتمد على المعالجة بالفصد والتبريد والترطيب والحمية الغذائية، وقد اثبت نجاحا في اسلوبه هذا، فجرى تعيينه رئيسا في البيمارستان العضدي في بغداد، حيث استبدل المعالجة

بالمعاجين الحارة بماء الشعير واشربة البذور.

# TASHKABRI ZADA (ZADAH) AHMAD MUS'TAPHA, 'KHALEEL

### صلاح الدين بن يوسف الكحال

#### كاتب وعلامة ومؤرخ ادبي عثماني (1495 - 1561)

#### SALAHUDDEEN IBN YOUSUF AL-KA'H'HAL

ينتسب احمد طاشكبري زاده الى اسرة اشتهرت بالعلماء

كحال (طبيب عيون) شامي (ازدهر في اواخر القرن الثالث عشر)

ولد احمد طاشكبري زاده في بروسة (بورصة) في تركيا وتلقى تعليمه في انقرة، وحقق ثقافة موسوعية، والف باللغة العربية وبالتركية، وله مصنفات منها الشقائق النعمانية (تراجم للسلاطين والعلماء والفقهاء البارزين) وكتاب: الطبقات، الذي يعيد الى الذهن كتاب طبقات الاطباء لابن ابي اصبيعة، فقد ترجم احمد طاشكبري زاده في طبقاته لخمسمئة وواحد وعشرين شخصية من الشيوخ والعلماء وامثالهم.



اما ابرز مصنفات طاشكبري زاده فهو كتابه الموسوعي بعنوان: مفتاح السعادة، ويتوفر باللغة العربية مطبوعا، وباللغة التركية كما ان اجزاء منه ترجمت الى الالمانية.

يشتهر صلاح الدين الكحال بكتاب له بعنوان: نور العيون وجامع الفنون، تضمن فصلا عن الإبصار، ولكن هذا المؤلف لم يشر الى الاعمال العظيمة لابن الهيثم في مجال الابصار والضوء.

استفاد من مقتاح السعادة العالم الناقل التركي حاجي خليفة الى درجة الاستنساخ في بعض الاجراء خاصة في تصنيف وتعريف العلوم وتبويبها بحيث ان بعضا من مادة حاجي خليفة في هدا المجال لا يعدو كونه تكرارا المادة طاشكبرى زادة.

طاشكبري زاده، احمد مصطفى خليل

الطغرائي الحسين بن على بن محمد بن عبدالصمد، مؤيد الدين الاصبهاني، ابو

#### اسماعيل.

AL-TU'GHRA - EE, AL-HUSAIN IBN ALI IBN MU'HAMMAD IBN ABD-AL-'SAMAD MU'AYYADUDDEEN -AL-A'SPAHANI, ABU ISMA'EEL.

كيميائي وشاعر وسياسي اسلامي (?-1120).

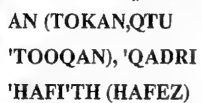
ولد الطغرائي في اصبهان من بلاد فارس، وحقق تحصيلا ادبيا وعلميا واسعا حتى لقب بالاستاذ، ولقب الطغرائي نسبة الى الطغراء (اسم احد كتبه)

عمل الطغرائي وزيرا لدى السلطان السلجوقي مسعود بن محمد الذي كان يحكم الموصل (شمال العراق) والذي كان على خلاف مع اخيه محمود، وبعد هزيمة السلطان مسعود فقد الطغرائي حياته على يد محمود السلجوقى السابق الذكر.

اشتغل الطغرائي بالكيمياء القديمة محاولا تحويل الفلزات الوضيعة (نحاس ورصاص) الى ذهب وفضة وافنى في سبيل ذلك جهدا ومالا كبيرين، ولم يأت الطغرائي بجديد في مجال الكيمياء بل ساعد على توفير مسواد لمؤلفين آخرين وكتب الطغرائي في الكيمياء شعرا ونشرا بالعربية وبالفارسية وهو صاحب قصيدة لامية العجم الشهيرة، ومن مؤلفاته:

جامع الاسرار في الكيمياء، وحقائق الاستشهاد ومفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة، والجوهر النضير في صناعة الاكسير، وسر الحكمة وغير ذلك، كما أن له رسائل في الكيمياء أيضاً.

طوقان، قدري حافظ



كاتب وعلامة عربي (1910 \_ 1971)

ولد قدري طوقان في مدينة نابلس من فلسطين فتلقى تعليمه الابتدائي والثانوي فيها، وتلقى تحصيله الجامعي في الجامعة الامريكية في بيروت حيث درس العلوم وتخرج وهو ابن حوالي تسعة عشر ربيعا، وعمل بالتدريس في مدرسة «كلية النجاح» في نابلس، وتمتع قدري طوقان بالذكاء وسرعة الخاطر مما كان يزيل اثر الحبسة من لسانه، وتمتع بشخصية مرموقة فحاز على درجات فخرية والقاب عالية، وكان عضوا فعالا او عضو شرف في كثير من الهيئات والمؤسسات الوطنية والعربية والدولية،. وقد جمع قدري طوقان اضافة الى صفة العلامة القدرة الكتابية والسياسية والتنظيمية، فكان نائبا ووزيرا اكثر من مرة، ومؤلفا مرموقا ومربيا قديرا ومفكرا لماحا.

ترك قدري طوقان اعدادا كبيرة من الاوراق والدراسات والكتب وذلك ما بين اعوام 1941 1971، ومن مؤلفاته: العيون في العلم، الخالدون العرب، بين البقاء والفناء، النزعة العلمية في التراث العربي، العلوم عند العرب، ابن حمزة والتمهيد الى اللوغاريتمات، الكون العجيب، مقام العقل عند العرب، اثر العرب في تقدم علم الفلك، العلوم عند العرب والمسلمين، حيوية العقل العربي في نقد العقل والمسلمين، حيوية العقل العربي في نقد العقل والمسلمين، حيوية العقل العربي في نقد العقل

اليوناني، مقام العقل عند العرب، ولقدري طوقان مؤلفات عديدة اخرى كما شارك في موسوعات وفي اعمال مجامع اللغة العربية، وكان آخر مؤلفات هذا العالم الاعزب: العلم مع الحياة،

### الطيبي، الحسن بن محمد بن عبد الله، شرف الدين

AL-'TEEBI (A'T'TEEBI), AL-'HASAN IBN MU'HAMMAD IBN 'ABDILLAH SHARAFUDDEEN

رياضي عربي (? - 1342)

# يشتهر الطيبي برسالة له بعنوان : مقدمات في علم الحساب

تناول فيها حساب الارقام الصحيحة والقسمة والتناسب، وضرب وقسمة الكسور، وتناسب (نسب) الكسور، والجدور، والجبر والهندسة (المستوية) وتطبيق التناسب في المعاملات، وبحث في الحساب الهوائي.

#### الطيبى، محمد بن على

AL - 'TEEBI, MUHAMMAD IBN
'ALI

رياضي وفقيه شافعي عربي (1830 - 1899)

ولد الطيبي في دمشق وعاش في الديار

الشامية، ودرس العلوم الشرعية والعقلية خاصة الرياضية الهندسية، حيث تميز في المجال الاخير.

تولى الطيبي الافتاء في حوران (جنوبي سورية الحالية)، وله مؤلفات هندسية هامة مثل:

\_ تقسيم شبكة المياه؛

ـ رسالة في فن المساحة. وله مؤلفات فقهية شافعية.

#### العاملي بهاء الدين

بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد بن عز الحادثي الحادثي العباملي العباداني، الشيخ البهائي)

AL-'AMILI, BAHA-UDDEEN

(BAHA-UL-DEEN) MUHAMMAD

IBN HUSSAIN IBN ABD
AL'SAMAD (ABDISSAMAD) IBN

IZZIDDEEN (IZ-AL-DEEN) AL'HARITHI AL-'AMILI AL
HAMA'THANI (AL-SHAIKH-ALBAHA-EE)

رياضي وفلكي واديب وشاعر عربي اسلامي (1547 - 1621)

ولد العاملي (بهاء الدين العاملي) في بعلبك واصله من جبل عامل في لبنان، وترك بلده الى

ايران مع ابويه، وهناك قاده تأهيلة الى تولي رئاسة العلماء في اصفهان بتعيين من السلطان شاه عباس، ثم تركها متوجها الى مصر ثم عاد الى اصفهان حيث بقي الى آخر ايامه، وفي اثناء رحلته الى مصر ومنها زار عددا من المدن الشامية، منها القدس (بيت المقدس) ودمشق وحلب.

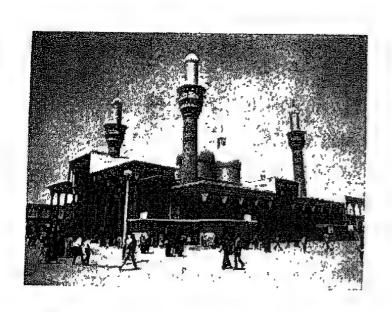
كان للعاملي دور واضح في تطوير علم الحساب الى الحالية المعاصرة حيث قدم ابتكارات في اشكال الارقام، فقد ورد الصفر في مـــؤلفاتــه على شكل حلقــة، وبحث في مساحات سطوح الاجسام المختلفة كالكرة والمخروط وغيرها، وقياس الارتفاعات وعروض الانهار واعماق الآبار، واستخراج المجاهيل بالجبر . . . ، وورد اضافة الى العمليات الحسابية الاربع، استخراج الجذور وحسابات الكسور، والتناسب وحساب الخط\_أي\_ن، ووزن الارض كما بحـــث موضوعات رياضية اخرى، وقد ورد ذلك كله في كتباب: الخلاصة في الحسباب، وقدم فيه كذلك استعراضا لمفاهيم العلماء العرب والمسلمين في الرياضيات وطرق حل المسائل الرياضية ومجالات الحساب والجبر والمساحة مما يعبر عن جانب من الوضع العلمي العربي قبل ان يستشري اثر التسلط الاجنبي العثماني والاوربي، وقد تعرض كتاب العاملي المذكور للدراسة والشرح من قبل عدد من علماء الدولة العثمانية (مثل عبد الرحيم المرغشلي ورمضان ابن ابي هريرة الجزري القادري). وقد ترجم كتاب الخلاصة في الحساب (او خالاصة

الحساب)الى عدد من اللغات الاوربية وطبع عدة مرات. وفي مجال الفلك شكلت مؤلفات العاملي ركنا هاما من مكتبة الفلك المشرقية مدة طويلة كما اعتمد كثير من الدارسين على مؤلفاته ردحا من الرمن، ومن مؤلفاته في الفلك كل من: رسالة الهلالية، وكتاب: تشريح الافلاك، و: الرسالة الاسطرلابية، ومن مؤلفاته ايضا الكشكول، كما أن له مؤلفات في الفقه والتفسير والاداب.

#### العباس بن سعيد الجوهري البغدادي

AL-'ABBAS IBN SA'EED AL-JAWHARI AL-BA'GHDADI

فلكي ورياضي عربي (ازدهر اسمه في اوائل القرن التاسع الميلادي الى ما قبل عام 833)

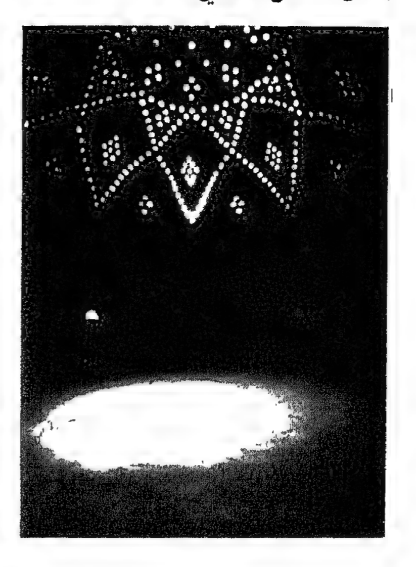


يفيد اسم العباس بن سعيد ان اباه جوهري ومن اهل بغداد، ويعرف اسم العباس بن سعيد الجوهري البغدادي مع العباس بن سعيد الجوهري البغدادي مع الرعيل الاول من العلماء العرب والمسلمين الذين عملوا في مرصد الشماسية في بغداد ايام المأمون (مع كل من سند بن علي، وخالد

بن عبد الملك المروزي، ويحيى بن ابي منصور) حيث كان العباس هذا يمارس اعمال الرصد بما فيها من قياسات فلكية وحسابات، وقد اشتهر العباس بالفلك والهندسة التي كانت تطغى لديه على الفلك الى حد ما، ومع ذلك اشتهر بخبرته في اعمال التسيير (الرصد والمتابعة) الفلكي والادوات المستخدمة في ذلك.

ويشتهر العباس بن سعيد الجوهري البغدادي بمؤلفاته التي تشمل كلامن: كتاب الريج، كتاب تفسير اقليدس، وكتاب الاشكال (وهي الاشكال التي زادها هو في المقالة الاولى من كتاب إقليدس).

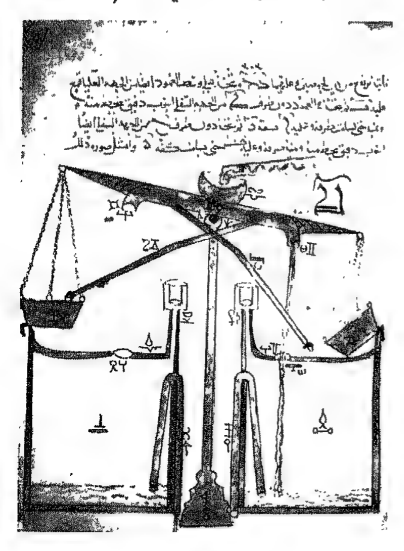
# عبد الرحمن الخازن (ابو الفتح) (وتسميه بعض المراجع الخازني)



.ABD - AL - RAHMAN AL - KHAZIN, (ABUL - FATH) (Known also asAL - KHAZINI).

فلكي اسلامي (?-1155)

كان الخازن غلاماً في مرو (اصله من



بلاد الروم)، درس الهندسة والفلسفة، بحث الخازن في انكسار الضوء نتيجة لمروره في الغلاف الجوي (الكرة الهوائية)، وله كتاب في الفجر والشفق، ويشير الدارسون الى ان منهاجيته في محاكماته اتسمت بالعلمية الصحيحة ولا تختلف عن الاساليب العلمية المعاصرة ولذلك يتمتع هذا العالم الاسلامي باهمية خاصة.

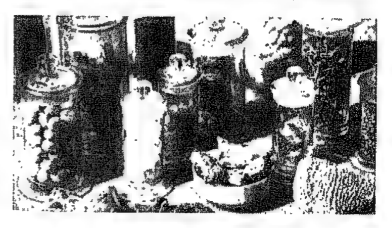
وللخازن مـؤلفات في سلوك الضوء، وفي

الات الرصد الفلكي. وله كذلك زيج يعرف بساسم المعتبر السنجري، وذلك نسبة الى السلطان سنجر، وهو السلطان سنجر (معز الدين سنجر، وهو مؤسسة سلالة سلجوقية في خرسان (حوالي 1085-1157) وقد ورد في هذا الزيج ذكر لمواقع النجوم الثوابت.

(وتجدر الاشارة الى ان هناك رياضيا يحمل اسم الخازن ايضا هو ابو جعفر محمد بن حسن الخازن، وهو من القرن العاشر الميلادي له: شرح الجزء العاشر من كتاب الاصول لاقليدس، وقد اسهم بتقديم حل للمعادلات التكعبية (من الدرجة الثالثة) باستعمال خطوط التقاطع للاشكال المخروطية).

وللخازن ايضا كتاب :؛ ميازان الحكمة، وفي هاذا الكتاب اورد عبد الرحمن الخازن اوصافا الأنواع او اشكال مختلفة من الموازين؛ وينسب للخازن اختراع ميازان متعدد الكفات (خمس كفات) يمكن المشتغل من وزن الاجسام في الهواء وفي السوائل ويعتبر ميازان الحكمة من اهم كتب الطبيعة (الفيزياء) والحيل باللغة العربية.

# عبدالرزاق الجزائري، عبدالرزاق بن محمد بن حمدوش



#### ABD AL-RAZZAQ AL-JAZA-IRI, ABD - AL - RAZZAQ MUHAMMAD IBN HAMDOOSH

طبيب جزائري (ازدهر في اوائل القرن الثامن عشر)

اشتهر عبدالرزاق الجزائري بكتاب له بعنوان: كاشف الرموز في شرح العقاقير والاعشاب، ويبدو انه افاد من رحلته الى الديار الحجازية حيث حج الى مكة حوالي عام 1719.

يشتهر كتاب كاشف الرموز كواحد من اعظم ما صنف في مسوضوع الادوية المفردة (النباتية)، وقد جرت ترجمة هذا المرجع الى اللغة الفرنسية ونشر عام 1874.

#### عجلاني، ابو الفضل محمد

#### 'AJLANI, ABUL-FADL MU'HAMMAD

طبيب عربي اسلامي (القرن الرابع عشر)

يشتهر اسم عجلاني بأحد المؤلفات الطبية هو الابرز في نوعه من مؤلفات فترة التراجع، وهو بعنوان: تحفة الاريب لمن لا يحضره الطبيب.

# العددي، احمد بن محمد، ابو القاسم أو ابن الطنيري

AL - ADADI, AHMAD IBN

MUHAMMAD, ABUL - QASIM (OR IBN AL - TUNAIRI)

رياضي وهندسي اندلسي (?-1025)

اشتهر العددي في الاندلس لتمكنه من علم الحساب (علم العدد) والهندسة، وللعددي (ابن الطنيري) كتاب في المعاملات.

العرباني، عبد الغني بن احمد

AL - 'ARBANI, ABDUL - GHANI IBN A'HMAD

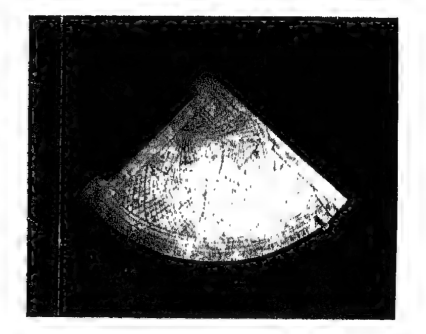
فلكي عربي مصري (?-حوالي 1450)

يشتهر العرباني بمؤلفه الفلكي بعنوان: غرائب الفنون وملح العيون.

العطار، حسن

AL - 'ATTAR, 'HASAN

فقيه شافعي وعالم عربي (? - 1834)



ولد العطار في القاهر ودرس في مدارسها ومعاهدها الفقه والعلوم الطبيعية والرياضية خاصة الهندسة، وعمل العطار في تحرير الجريدة الرسمية (الوقائع المصرية) كما تولى رئاسة الجامع الازهر وضع العطار عددا من المؤلفات اللغوية والفلسفية والعلمية، وشملت مؤلفاته: رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب والربعين المقنطر والمجيّب والبسائط. كما شملت كتابا بعنوان: حواش في المنطق والاصول والنحو.

# عطاردبن محمد الحسيب

'U'TARID IBN MU'HAMMAD AL - 'HASEEB

عالم عربي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي)

يعتبر عطارد صاحب اقدم مصنف عربي في المواد المعدنية وهو بعنوان: كتاب منافع الاحجار (او كتاب الجواهر والاحجار).

ورد ذكر هذا الكتاب في مصنف لأبي بكر الرازي وهو كتاب الحاوي في الطب، واشار عطارد في مصنف (كما يدل العنوان) الى خواص واستعمالات الاحجار الكريمة وغير ذلك، ويقدر ان هذا الكتاب وضع في النصف الاول من القرن التاسع.

على بن احمد بن محمسد الشرفي الصفاقصي

'ALI ABN A'HMAD IBN
MU'HAMMAD AL - SHARAFI AL -

#### **SAFAQISI**

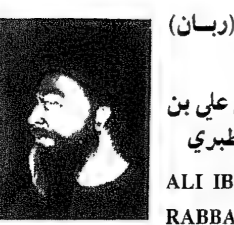
خرائطي تونسي (ازدهر في النصف الثاني من القرن السادس عشر)

هـو الاكبر سنا في ابناء اسرة تونسية ازدهـر اسمها في مـوضـوع الخرائط في منتصف القـرن السادس عشر، وبرز منها عـدد من رسامي (مصـوري) الخرائط وكارتوغرافيين (مصـوري) الخرائط ومن افراد هـذه الاسرة من عاش في القيروان ايضا وفي القـاهرة، وكان للخرائطيين منهم فنون وتقاليد في رسم المصورات الجغرافية، وكان لبعضهم اشتغال بالفلك والرياضيات، وانتجت هـذه الاسرة (اجيـالها) مـا بين اعوام 1551 - 1601 اربعـة نماذج لخارطـة اعوام 1551 - 1601 اربعـة نماذج لخارطـة ومـدققة لـلادريسي (وتـواريخها الى جـانب ومـدققة لـلادريسي (وتـواريخها الى جـانب التاريخين السابقين كذلك (1579, 1572).

وتنسب خرائط عام 1551 الى على بن احمد المذكسور، وهي على شكل اطلس جغسرافي تجاري في ثماني ورقسات، ويضم الاطلس تقويما شمسيا وتقويما زراعيا شهريا، وخارطة للقبلة مبينا عليها مواقع البلدان بالنسبة للكعبة، وخارطة عامة للعالم، وخرائط لسواحل عديدة كسواحل اسبانيا وجزر البليار وجنوب فرنسا وايطاليا وكورسيكا وسردينيا والساحل الافريقي وبحر آزوف وجنوب تركيا والشام ومصر، وخارطة لبلاد اليونان وكريت (وساحل افريقيا المقابل) ويضم الاطلس كذلك الأسماء

المشهورة بالعربية والسريانية (والاوربية).

اما خارطة عام 1579 فتشكل صورة منقحة لخارطة العالم المذكورة في اعلاه وتجمع معطيات من الخارطة البحرية القطلونية (CATALONIAN) الى جانب الاساس الادريسي وتقدم خارطة بحرية عربية يعتد بها.



علي بن ربن (ربسان) الطبري، ابسو الحسسن علي بن سهل ربان الطبري ALI IBN RABBAN AL -

TABARI ABUL - HASAN IBN SAHL RABBAN AL TABARI

طبيب اسلامي (838 - 870)

ينحدر علي بن ربان الطبري من اسرة موسوية (يهودية) مروزيه من طبرستان وقام بتدريس الطب وكان من تلاميذه محمد بن زكريا الرازي وكان والده من المشتغلين بالطب والفلك والرياضيات والاداب كما كان خطاطا ومترجما وينسب له ترجمة اجزاء معقدة من كتاب المجسطي لبطليموس، وقد استفاد علي خبره والده الطبية وفن الخطوط، ودرس علي كذلك اللغتين الاغسريقية والسريانية ولا يستبعد انه تعلم العبرية بحكم نشأته في اسرة يهودية قبل ان يصبح عالما اسلاميا. تعود شهرة ابن ربان الطبري

#### الى مؤلفاته التي منها:

دين ودولة، وحفظ الصحة، اما كتابه الاهم فهو موسوعته الطبية المعدة بترتيب وتقسيم متقدم تماما والمشتملة على مختلف المعارف الطبية في ذلك الوقت: فردوس الحكمة؛ المكونة من سبعة اجزاء اشتملت على مختلف فروع الطب المعروفة في زمانه.

وعنوان الجزء الاول كليات الطب ويبحث في الافكار الطبية التي يقوم عليها هذا العلم، اما الجزء الثاني فيشتمل على وصف اعضاء الجسم ونظم المحافظة على الصحة مع شروح عن بعض امراض العضلات، وفي الجزء الثالث يتحدث ابن ربان عن الحمية وتنظيم التغذية في حالي الصحة والمرض اما الجزء الرابع وهو اكبر الاجزاء ويعادل حجم بقية الاجزاء مجتمعة ففيه استعراض للامراض التي تصيب مختلف اجـــزاء الجسم في اثنتي عشرة رسالة تتناول امراض الرأس وامراض الدماغ وامراض العين والانف والاذن والقم والاسنان، والتقلصات العضلية وشلل العضلات وامراض الحنجرة والصدر والرئتين وامراض البطن والكبد والمرارة والطحال وامراض الحميات كما تناول هذا الجزء امراضا اخرى اضافة الى شروح حول فحص النبض ومعاينة البول . . . المخ.

وفي الجزء الخامس تكلم ابن ربان عن طعم الاغذية وغيرها وألوانها ونكهتها وتكلم في الجزء السادس عن العقاقير والسموم،

اما الجزء الاخير قفيه نبذ مختصرة عن

الطب الهندي وعن الفلك والمناخ، وبالرغم من ان ابن ربان قد الف هذا الكتاب باللغة الأولى في الدولة (اللغة العربية) فإنه نقله الى اللغة السريائية.

وكان ابن ربان على مستوى عال في موضوعات الفلسفة والفلك والرياضيات.

لقد جرى طباعة ونشر موسوعة ابن ربان الطبية المعروفة بفردوس الحكمة في القرن العشرين، ومن اشهر من اهتم بهذه الموسوعة الاستاذ محمد زبير صديقي.

اما كتاب حفظ الصحة فإن مخطوطته موجودة في مكتبة جامعة اكسفورد.

اشتمل كتاب فردوس الحكمة على علم الاجنة وعلم النفس مواضيع بعيدة عن الطب وكعلم الحيوان وعلم المعادن وغيرها ويقع الكتاب ذو السبعة اجزاء في ثلاثين مقالا تشكل 360 بابا واشتمل على طب ومعارف ابقراط وغالينوس وارسطو، ويوحنا بن موسويه وحنين بن اسحق.

اما مؤلفات ابن ربان (ابن ربن) الأخرى فمنها:

كتاب تحفة الملوك، وكتاب منافع الاطعمة والاشربة والعقاقير، وكتاب الحجامة، وكتاب ترتيب الاغذية وغيرها.

# على بن رضوان، ابسو الحسن على بن رضوان بن جعفر

ALI IBN RI'DWAN, ABU'HASAN 'ALI IBN RI'DWAN IBN 'JA'FAR

طبيب عربى اسلامى (? حوالي 1060)

ولد علي بن رضوان في مصر وتعلم فيها وعمل طبيباً لدى الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله (الملقب بالحاكم بأمره) وعاش علي بن رضوان حتى ايام الخليفة المستنصر بالله.

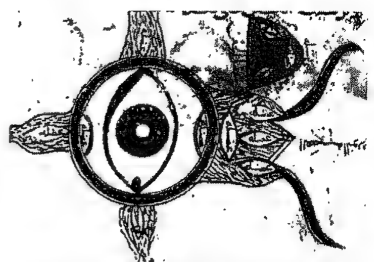
يشتهر لعلي بن رضوان مصنفان طبيان هما: كتاب الأدوية المفردة، و كتاب في الادوية المسهلة.

#### على بن عيسى الكحال

`ALI IBN 'EESA AL - KA`H`HAL

طبيب عيون عربي (? - 1039)

نشأ على بن عيسى الكحال في بغداد وبقى



باله الناسه في طبيعه الدماغ ومنافعه و ترجب على زاراد في طبيعه العيل زيكون بطبيعه الرباع عالمًا الأدعار ببراها منه منه المنه هو مخصوص ها في الانسان طبيعه الشياها عن وامها المنه المنه هو مخصوص ها في الدك ف نعب علينا المعلم المد الدياع المنه المن هو مخصوص ها في الدك ف نعب علينا المعامل الدياع المنه المن هو محصوص في في الدك و من فعله ومنفعته المنه المنافعة المربعة المنافعة والمنافعة المنافعة المنه والمنافعة المنه والمنافعة المنه والمنافعة المنه والمنافعة المنه والمنها المنافعة والمنها المنافعة المنها المنافعة المنه المنها المنافعة المنافعة المنها المنافعة ا

فيها حتى اواخر ايامه، وتتلمذ على يدي الطبيب العربي حنين بن اسحق، ويعتبر على بن عيسى الكحال اشهر أطباء العيون (الكحالين) النصاري العرب في زمانه، وقد ور د ذكره في كتاب طبقات الاطباء لابن ابي اصيبعة.

اشتغل علي بن عيسى الكحال في صناعة الكحل (مسحوق اسود لتجميل العيون او معالجتها) كما عمل في مداواة امراض العيون. يشتهر علي بكتابه: تذكرة الكحالين، المؤلف من ثلاث مقالات تناولت الاولى منها تشريح العين مبينا طبقاتها وعضلاتها وأعصابها وسوائلها شارحا منشأ ووظيفة تلك الاجزاء، اما المقالة الثانية فهي عن امراض العيون الخارجية ومظاهرها وطرق معالجتها، والمقالة الثالثة الأخيرة عن الامراض الداخلية للعين، ويضم الكتاب المذكور (تذكرة الكحالين) ثبتا بأدوية العيون.

وجدير بالذكر ان كتاب تذكرة الكحالين لقي شهرة في اوربا فجرت ترجمته الى اللاتينية، كما انه ترجم الى العبرية ايضا.

### عمار بن على الموصلي، أبو القاسم

`AMMAR IBN ALI AL -MOU`SILI, ABUL - 'QASIM (KASIM)

طبيب عيــون (كحـال) عــربي اســلامي (? - 1010)

الطب الحديث.

ولعمار الموصلي عدد من المؤلفات أبرزها كتاب بعنوان: المنتخب في علم العيون وعللها ومدا واتها بالادوية والحديد.

ويعرف هذا الكتاب بعنوان: المنتخب في علاج امراض العين، وقد ورد في هذا المرجع شروح لست عمليات جراحية لاخراج الماء الابيض (CATARACT) (المعروف بالساد او الماء النازل)، منها استخدام اسلوب المص بواسطة انبوب كما اشير في اعلاه.

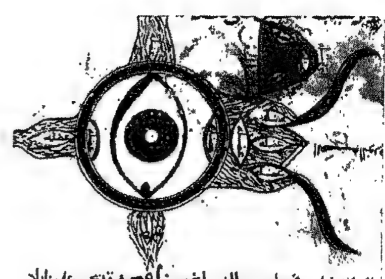
عمر الخيام، غياث الدين ابسو الفتح عمسر بن ابراهيم الخيام

`OMAR AL `KHAYYAM,
`GHAYATH AL DEEN

(GHAYATHUDDEEN) ABU - AL -FAT`H (ABULFATH `OMAR IBN IBRAHEEM AL - 'KHAYYAM)

رياضي وفلكي وطبيب وفيلسوف وشاعر اسلامي (1044 ـ 1123 أو 1131)

ولد عمر الخيام في مدينة نيسابور، حاضرة بلاد خراسان، وتحاول اكثر من قومية نسبه اليها خاصة العرب والفرس؛ تعلم عمر الخيام في مسقط رأسه واقام فترة طويلة في سمرقند كما عاش في بخارى وبلخ



اله الناب في طبيعه الدماع ومنافعه قرعب على الا يه طبيعه العين نبي و بطبيعه الرماع عالمًا اذعا به براها منه فه العدايات البدوا غالع ف الانسان طبيعه الشحاما عدو وامّا منه التي هو محصوص ها فلا اعتداء عبد علينا ان بعام ما عد الدياع الثم الأي هو من من صرب ف فقول ان كل عضو هم الاعتقام من عام رمنفعته الما المنافعة المريخ المنه والاخر من في عام عن بعام ومنفعته الما المنافعة عضوا باد كالبرد اعضا البران وارطبها في والحد الملاخ فعله والحاجة المدوسوات فقول ان العاغ انترى الحدولات في فعله والحاجة المدوسوات فقول ان العاغ انترى الحدولات في فعله والعام المعالم من المعافي المنافعة المرابعة والطبها فالملاجعة المداولة المنافعة المنافع

ولـــد ونشأ عمار بن علي الموصلي في العراق، وتعلم هناك حيث اشتهر كحالا (طبيب عيون)، وتجول في البلاد العربية والاسلامية فقد زار خراسان وفلسطين قبل ان يستقر في القاهرة في عهد الحاكم الفاطمي (الخليفة) الحاكم بأمر الله (الملقب بالحاكم بأمره).

اشتهر عمار الموصلي بمعالجة امراض العيون بالادوية وبالجراحة، واتسم اسلوبه بالابتكار والاجتهاد والاصيل، ولذلك يعتبر من اعظم اطباء العيون (الكحالين) العرب والمسلمين، ويسجل له انه أول من اجرى عملية لسحب العدسة البلورية المصابة بأخراجها من العين على شكل فتات بعملية مص بواسطة انبوب، فكان ذلك انجازا طبيا مبتكرا وقد جرى تطوير هذه الطريقة في

واصفهان وهو يطلب العلم، وكان عمر الخيام زميلا في الدراسة لكل من الوزير نظام الملك (NIZAM AL - MULK) والحسن الصباح مؤسس فرقة الحشاشين (الباطنية المنشقة عن الفاطميين)، وعمل الخيام ضمن ثمانية علماء عينهم السلطان جلال الدين ملك شاه السلجوقي لتصحيح التقويم الشمسي الاسلامي عام 1074 (أو1079) ووضع تحت يدي الخيام مرصد الري، وكان الهدف من ذلك العمل تنظيم اعمال الجباية من الناس اضافة الى امور اخرى، وطلع الخيام ومعاونوه بتقويم سماه التاريخ الجلالي وكان هذا التقويم ادق واصح من التقويم الغريغوري الذي ظهر عام 1582 حيث بلغت نسبة الخطأ في الجلالي 0.00026في حين بلغت في الغريفوري 0.0003) ، كما ظهر للخيام بعد ذلك تقويم بعنوان: زيج ملك ـشاهي:

لعمر الخيام اسهامات واضافات هامة في مجال الرياضيات ايضا خاصة الجبر والمقابلة؛ وهو الذي قسم (صنف) المعادلات الرياضية بحسب تعقيدها (زيادة عدد مجاهيلها وقوى أو اسس تلك المجاهيل) الى ثلاث عشرة رتبه وكان من مساعديه ابو حاتم المظفر بن اسماعيل الاسفراري واستعمل الخيام المخادلات، وابتكر كذلك نظرية ذات الحدين المعادلات، وابتكر كذلك نظرية ذات الحدين المستوية وضع الخيام نظرية في المخطوط المتوازية، وفي حساب المثلثات احدث الخيام المسائل ومعادلات الحديمة المعادلات المدرجة الثالثة والدرجة المسائل ومعادلات الحدرجة الثالثة والدرجة المسائل ومعادلات الحدرجة الثالثة والدرجة

الرابعة بالاستعانة بقطع المخروط بحيث لم يقدم العلماء الاحدث اية زيادة في هذا المجال، وتنبأ الخيام بامكانية حل مثل هذه المعادلات عن طريق الجذور وقد تحقق ذلك في القرن السادس عشر (على يدي كاردان CARDIN)، ويعود الفضل للخيام ايضاً في ايجاد مفكوك اي مقدار جبري ذي حدين مرفوع الى اس (قوة) اكثر من اثنين، ولم يكن ذلك معروفا قبل الخيام.

ترك الخيام عشرة كتب وثلاثين رسالة علمية، منها ثلاثة في الفيزياء تناول بعضها الاوزان النوعية لبعض المواد، وست رسائل في العلوم الرياضية بما في ذلك الجبر والهندسة (الجيومطريقا) وبحث في والهندسة (الجيومطريقا) وبحث في اللاهوف في ثلاث رسائل (منها: دار وجود، و: ناوروز نامه). ويوصف عمر الخيام بأنه كان عالما رفيعا وشاعرا رقيقا وفيلسوفا محبا للبساطة والهدوء والزهد بأهل البلاط من امراء وسلاطين، وتوصف اشعار الخيام بالروعة، وقد ترجمت اشعاره (الرباعيات) بالروعة، وقد ترجمت اشعاره (الرباعيات) الدوارد فتزجيرالد

(EDWARD FITZGERALD) ونشرت الرباعيات(QUATRAINS) عام 1839، ومع ذلك يقول آخرون في بعض جوانب سلوكه الشخصى شيئا آخر.

عنجوري، حنين (يوحنا) ANJOURI, 'HUNAIN' (YOUHANNA)



اديب وعالم عربي (? - 1845)

يعود عنجوري الى اصل شامي (ربما دمشقي)، وقد ازدهر اسمه في مصر ايام محمد علي، وهدو من علماء النقل لا التخصص.

نقل عنجوري الى اللغة العربية مجموعة من الكتب الطبية والعلمية الاخرى، ويبدو انه كان يعطى لمثل هذا الكتب عناوين من عنده مثل:

- \_ القول الصريح في علم التشريح.
- \_ منتهى الاغراض في علم شفاء الامراض.
  - \_الازهار البديعة في علم الطبيعة.
  - \_الجواهر السنية في الاعمال الكيماوية.

(وهذه الاعمال من ابكر انجازات بداية نهـوض مصـر حيث حاول محمد علي (1769 - 1849) مؤسس سلالة الخديوية في مصر احداث نهضة وتجديد بعد ان قضى على عهد الماليك وانتصر على البريطانيين واشتملت اصلاحاته وتغييراته على الجوانب الزراعية والثقافية والعلمية).

# الغافقي، احمد بن محمد، ابو جعفر



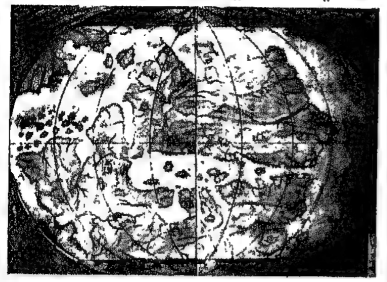
#### AL'GHAFI'QI, A'HMAD IBN MU'HAMMAD, ABU -JA'FAR

طبيب اندلسي (ظهر في القرن الثاني عشر وتوفي عام 1165)

ينسب الغافقي الى مسقط راسه قرب قرطبة في حصن غافق، ونشأ طبيبا فتمتع بشهرة واسعة، وشكلت مصنفاته الطبية مراجع حتى لأناس كبار كأبن البيطار حيث كان يشار الى الغافقي بأنه أعرف اهل زمانه بقوى الادوية المفردة وخصائصها وفوائدها اضافة الى اسمائها بأكثر من لغة.

تناول الغافقي في مصنفاته في الادوية المفردة الاستعمالات الطبية للنباتات، وتضم مثل هذه المصنفات آراء غالينوس وديوسقوريدس في النباتات الطبية.

# الغسرناطي، ابسو الحسن على بن سعيسد العنسي الغرناطي الاندلسي المغربي



AL - 'GHIRNA'TI, ABUL - HASAN
'ALI IBN SA'EED AL 'GHIRNA'TI AL - ANDALUSI AL MAGHRIBI

-- قرخ واديب ورحالة اندلسي - 1286)

رناطي (ابو الحسن علي بن حرب من قرطبة وتلقى تعليمه في قصل طويلا في طلب العلم ما بين للسي والخليج العربي، وقد اقام وقت في دمشق وحلب والموصل وكان والبصرة ووصل ارمينيا، وكان اد قبل وصول الطاغية التتاري الغرناطي الغرناطي اجزاء من اوربا.

و الحسن الغرناطي في كثير من مطولة مطولات الادريسي وزاد عن عروض واطوال جميع المناطق عي حددها بشكل دقيق.

ا بو الحسن الغرناطي مكتبات والثلاثين التي كانت في ايامه كما حساطق اوربا الشرقية والوسطى والغربية وجزيرة ايسلنده، كما حين واواسط اسيا، وله معلومات قرنسا وهنغاريا واسيا الصغرى ولادا اخرى.

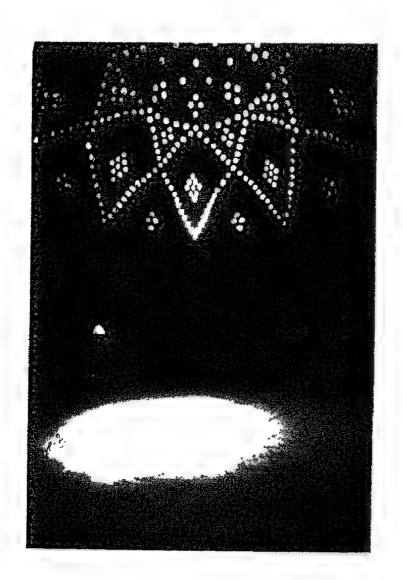
نثير من الجغرافيين على مؤلفات ، الغرناطي ومن هؤلاء العلامة ، وتضم مؤلفات الغرناطي: كتاب تاب الجغرافية او الجغرافية في سبعة، وشملت مؤلفاته كذلك تاريخية عن العرب ومصنفات مماكان ابوه وجده قد بدأوا

تصنيفه ولم يكملوه.

# الفارسي، كمال الدين ابو الحسن

#### AL - FARISI, KAMALUDDEEN ABUL - HASAN

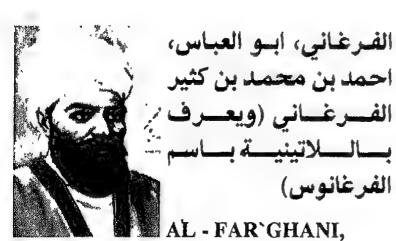
فلكي وفيزيائي اسلامي (? - 1320)



كمال الدين الفارسي من تلاميذ قطب السيدين الشيرازي، وكلف الشيرازي كمال الدين الفارسي بشرح كتاب المناظر لابن الهيثم، فشرحه واختصره واضاف اليه موضوعات من عنده مما رأى الفارسي ان ابن الهيثم لم يتطرق اليه كانعكاس الضوء وانكساره لدى سقوطه على جسم كروي وتعليل (تفسير) قوس الغمام (قوس قزح)

BLANCS,

- LES DAMNE'S DE LA TERRE,
- POUR LA RE'VOLUTION
AFRICAINE.



ABU AL - ABBAS (ABULA`BBAS)
A'HMAD IBN MU'HAMMAD IBN
KATHEER AL - FARGHANI (IN
LATIN CALLED: ALFERGANUS)
غلكي ورياضي اسلامي (ازدهــر اسمه عــام

ولد الفرغاني مدينة فرغانة من اوزبكستان (في بلاد ما وراء النهر) ومن ذات القطر خرج كل من الفارابي وابن سينا.

ويعتبر الفرغاني من اركان علم الفلك الاسلاميين، وبدأ نجمه في الصعود ايام الخليفة العباسي المأمون حيث عمل الفرغاني في المؤسسات العلمية العباسية بدءا من عهد المأمون (الخليفة العباسي السابع).

كان من اهم اسهامات الفرغائي حساب قطر الكرة الارضية حيث توصل الى الرقم 6500 ميلا وحساب اقطار بعض الكواكب

والهالة ومواضيع اخرى وسمى الفارسي مادة عملية الشرح والاختصار: تنفيح المناظر ليذوي الابصار (او الالباب) والبصائر، وكان الفارسي يحاول الربط بين آرائه وآراء ابن الهيثم وابن سينات.

#### فانون، فرانتز عمر

FANON, FRANTZ OMAR

محلل نفسي وفيلسوف اجتماعي هندي ـ غربي فرنسي (1952 - 1961)

ولد فانون في مارتينيك (MARTINIQUE) من جزر الهند الغربية، خدم فانون في الجيش الفرنسي خلال الحرب العالمية الاخيرة، وعمل مديراً لدائرة التحليل النفسي في مستشفى بليدا ـ جوا نفيل (BLIDA - JOINVILLE) في الجزائر.

ومع بداية الثورة الجزائرية التحق بها ضمن جبهة التحرير الجزائرية، فحرر جريدة المجاهد (EL MOUDJAHID)في مدينة تونس، وعمل سفيرا للحكومة المؤقته لدى غاذا.

وضع فانون نظرية تقول بأن الامراض العصبية ذات منشأ (مسبب) اجتماعي.

ومن كتابات فانون ضد الكولونيالية (التسلط الاستعماري) كل من : المؤلفات التالية وغيرها:

- PEAU NOIRE, MASQUES

السيارة كما حسب بعض المسافات غير المستقيمة (الجيوديسية بالمفهوم المعاصر)، واخذ الفرغاني بنظرية الاهتزاز الارضي التي رفضها البتائي وابن يوئس.

جرى تكليف الفرغاني بالاشراف على تنفيذ اعمال هندسية فتبين من بعضها انه لم یکن مهندسا معماریا او مهندس میاه وسدود، ففي مصر قام الفرغاني بالاشراف على انشاء بناية (بناء) مقياس النيل (NILOMETER)عام 861 للميلاد في موقع الفسطاط (مصر القديمة حاليا من القاهرة)، كما قام الفرغاني بالاشراف على حفر ترعة على نهر دجلة وكان ذلك المشروع يعرف بالجعفري (نسبة الى الخليفة المتوكل وهو جعفر ابن المعتصم المتوفي عام †861ميلادية)، وكان الفرغاني ينوب بذلك عن الاخوين محمد واحمد من اولاد موسى بن شاكر، وكان مطلوبا ان تمر القناة من مدينة الجعفرية قرب سامراء، فاخفق الفرغاني في مهمته (لأنه جعل ارضية القناة تتجه صعودا كلما ابتعدت عن النهر مما حال دون تدفق الماء)، فتدخل المهندس سند بن علي (انظر سند بن على) وانقذ الموقف بعد ان كان قد اغتيل المتوكل (كما توقع المنجمون قبل ذلك حسب ما يعقب بعض الدارسين).

وفي مجال التأليف يبدو ان للفرغاني أعمالاً مفقودة حيث ان ما يعرف له من تصانيف محدود بالنسبة للقدرات التي تميز بها، فللفررغاني رسائل قصيرة في

الاسطرلابات، وله كتاب: أصول الفلك، وكتاب الفصول اختيار المجسطي، وله عمل الرخامات (يعني بها المزولات المؤلف)، وكتاب؛ جوامع علم النجوم والحركات السماوية؛ ويعتبر الاخير اهم مولفات الفرغاني، وجدير بالذكر ان فهرست ابن النديم (عام 987) اقتصرت على ذكر كتاب الرخامات وكتاب الفصول السابق الذكر والمنابق الذكر والمنابق المنابق المنابق

يقع كتاب الجوامع في قرابة خمسة آلاف صفحة، وتوجد منه نسخة في متحف (جامع) ایا صوفیا فی اسطنبول، وقد تعرض له بالشرح احد معاصريه وهو عبد العنزيز القبيسي (المتوفي عام 967)، وقد جرت ترجمة هذا الكتاب الهام الى اللاتينية في القرن الثاني عشر، كما ترجم الى العبرية على يدي جاكوب (يعقوب) الاناضولي، واستفيد من ترجمة يعقوب الاناضولي (JACOB ANATOLI) ، كأساس لترجمة لاحقة الى اللاتينية في اواخر القرن السادس عشر (1590) ، ولهذا الكتاب ترجمة اخرى ظهرت عام 1669نشرها جاكب غوليوس (JACOB GOLIUS)وقد ترك هذا الكتاب اثرا كبيرا في اوربا ولمدة طويلة، ومن الذين استفادوا من افكار هذا الكتاب كان دانتي (DANTE)صاحب الكوميديا الالهية، وربما كان قد تقلص تأثير هذا الكتاب فسى اوربا بعد ظهور الفلكي الرياضي الالمائي ريغيو مونتانوس -REGIO (MONTANUS) و يوهان ميلر,1436 - 1476) . JOHANN MULLER

# الفزاري، ابراهيم بن حبيب، ابو اسحق AL - FAZARI, IBRAHEEM IBN HABEEB, ABU - IS'HAQ

فلكي وعالم ومترجم عربي اسلامي (? - 796 أو800)



يشتهر الفزاري مترجما اكثر منه عالما لكثرة ما نسب اليه من اعمال الترجمة والتعريب، مع انه كان فلكيا لامعا وأول من صنع اسطرلابا في الدولة الاسلامية، فقد كان الفزاري ماهرا في صنع الاسطرلابات واستعمالها والف في هذا الموضوع كما سيلي ذكر ذلك، وابتكر اسطرلابا يعرف بذات الحلق.

قام الفزاري باعداد كتاب للعرب في حساب حركات الكواكب بأمر من الخليفة

العباسي ابي جعفر المنصور فاعتمد على مادة من الاصل الهندي المعروف بالسند هند (اسمه الاصلي: سوريا سدهانتا)، وبذلك اعد الفزاري زيجا ظل معمولا به حتى ايام المأمون حيث عهد الى الخوارزمي باعداد زيجه محولا حسابات السنين النجمية الى الفزاري تجاوز مجرد ترجمة السند هند الفزاري تجاوز مجرد ترجمة السند هند (والذي هو كتاب جداول في الحسابات النجمية يعود تاريخه الى عام 245ق م م) النجمية يعود تاريخه الى عام 245ق م م) وسماه: "كتاب الزيج على سني العرب"، وكان هذا الزيج اول الازياج العربية من حيث الموقع التاريخي.

ومن اعماله في الترجمة ايضا المشاركة في نقل كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي (وهو كتاب رياضيات وفلك) وذلك بالاشتراك مع كل من الكندي، الحجاج بن مطر، حنين بن اسحق، اسحق بن حنين، ثابت بن قرة، ابن ربن (ربان) الطبري وغيرهم.

تعرض زيج الفراري الى الاضافة والتوسيع من قبل يعقوب بن طارق (المتوفي حوالي عام 796) وكان مصدر مادة يعقوب هذا من كتاب زيج هندي ايضا يعرف بكتاب الاركند، وهو مختلف في اسلوبه عن كتاب السندهند.

وضع ابراهيم بن حبيب الفزاري كتابا بعنوان: كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح» وكتابا اخر بعنوان: كتاب العمل بالاسطرلاب وهو ذات الحلق.

ولابراهيم ابن فلكي يعتبر اول فلكي بارز

في الدولة العربية الاسلامية وهو: محمد بن ابراهيم الفزاري، وقد الف هذا كتابا على غرار كتاب ابيه يعرف بالسند هند الكبير، وكان هذا الكتاب معتمداً في ايام المأمون، وقد اختصره الخوارزمي (محمد بن موسى حوالي 780) وعمل منه زيجا

اختصره الخوارزمي (محمد بن موسى حوالي 780 ـ حوالي 780) وعمل منه زيجا معتمداً.
وجدير بالذكر انه كان لريج السند هند (كما سمي في حينه) المنسوب الى العالم

وجدير بالدكر انه كان لريج السند هند (كما سمي في حينه) المنسوب الى العالم الهندي كانكا (KANKAH) فضل تعريف العرب بنظام الترقيم الهندي القائم على استخدام رموز خاصة بالاعداد بدلا من نظام الترقيم الابجدي (ابجد هوز حطي كلم نظام الترقيم الابجدي (ابجد هوز حطي كلم مياشرة على قيمة كل منها.

### الفلكي، محمود باشا

AL - FALAKI, MA'HMOOD PASHA (BASHA)

جغرافي وتربوي مصري (1805 - 1885)

تلقى الفلكي تعليمه في الاسكندرية، وواصل تحصيله في باريس، وعاد ليعمل في وطنه في مناصب ادارية وسياسية وتدرج فيها حتى تسلم وزارة المعارف العمومية.

ويعتبر الفلكي صاحب الفضل في وضع خارطة جغرافية للقطر المصري.

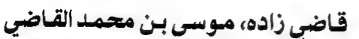
# قابوس بن وشمكير الشهير بلقب: سيف المعالى الزياري

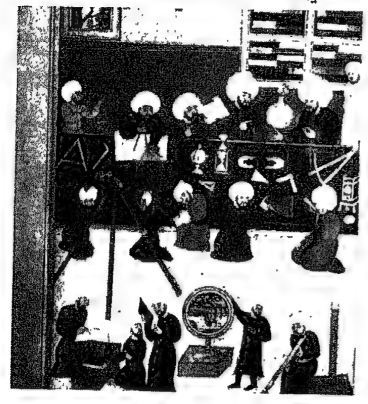
QABOOS IBN WASMAKIR,
FAMED: SAIF AL - MA`AALI AL ZIYARI

امير وعالم وقلكي اسلامي (976 - 1012)

يعرف قابوس بن وشمكير بصاحب الديلم، فقد كان حاكما على جرجان وطبرستان، وهو من اسرة الرياريين. ويعد اديبا وعالما وكان خطاطا وشاعراً بالعربية والفارسية، وهو الامير الذي قدم له البيروني اول مصنفاته الكبرى الموسوم بعنوان: الآثار الباقية.

وكان قابوس اميرا مستبداً خلف في الحكم اخاه باهيستون واخيراً اغتيل خلال ثورة عساكره عليه.





ابن القاضي محمود الرومي، صلاح الدين الرومي قاضي زاده موسى جلبي (تشلبي)

'QADI ('KADI) ZADAH, MOOSA
IBN MUHAMMAD AL - 'QADI IBN
AL - QADI MAHMOOD AL - ROOMI, SALA'HUD - DEEN AL-ROOMI
QADI ZADAH MOOSA CHALABI

(ياضي وفلكي وحكيم السلامي (تركماني)
(1436- 1)

ولد قاضي زاده في بروسة (بورصة) في تركيا وارتحل الى ايران وخراسان وما وراء النهر بهدف التحصيل العلمي، وقاضي زاده هو والد العالم مبرم جلبي الذي شرح مصنفا للامير أولغ بك.

عمل قاضي زاده في سمرقند بعد وفاة غياث الدين الكاشي الذي زامله في أعمال الرصد الفلكي وتدقيق واصلاح الارصاد الفلكية (مرصد اولغ بك الذي كان أميرا الفلكية (مرصد اولغ بك الذي كان أميرا مثقفا رغم انه من احفاد تيمورلنك)، وحقق قاضي زاده ورفاقه نتائج هامة وذلك خلال السنوات الهجرية 727 - 839، وسمي الزيج التقويم) الذي انجزه الكاشي وقاضي زاده بريج اولغ بك، وورد فيه تحديد مواقع النجوم بدقة عالية مقيسة بالدرجات النجوم بدقة عالية مقيسة بالدرجات والحدقائق، وتضمن هذا الزيج اساليب الحساب لمواعيد الخسوف والكسوف والكسوف والكركات الظاهرية للشمس وحركات القمر والكواكب السيارة المعروفة في ذلك الوقت،

اضافة الى مواقع عدد من الحواضر العالمية (على خطوط الطول والعرض).

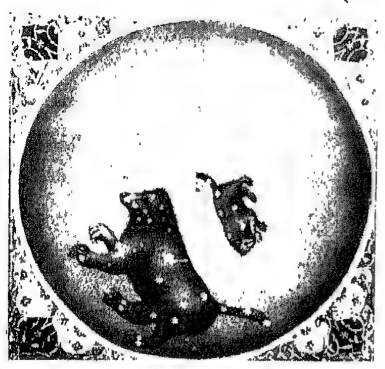
ومن النين تتلمذوا على يدي قاضي زاده العالم الناقل التركي حاجى خليفة.

كتب قاضي زاده مؤلفات بلغة العلم في ذلك العصر (اللغة العسربية) منها: رسالة في الحساب، وقد صنفها وهو في بلدة بروسة: وله: شرح الملخص في الهيئة، وله: شرح الملخص عاماً التأسيس (وهو كتاب هندسي ظهر عاماً 141).

#### القبيصي، عبد العزيز

#### AL - QUBAISI, ABDUL - 'AZIZ (KNOWN IN EUROPE AS ALCABITIUS

فلكي ومنجم عربي اسلامي (? - حوالي 990)



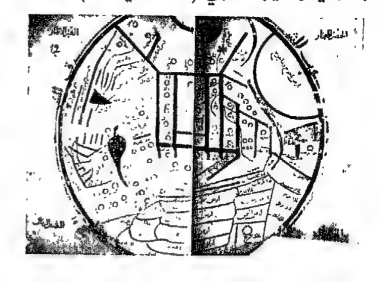
القبيصي كتابا بعنوان: المدخل الى صناعة احكمام النجوم، واهدى هذا الكتاب الشهير الى سيف الدولة الحمداني، وقد لقى هذا الكتاب اهتماا من علماء ومنجمي الفرنجة (الاوربيين) وجرت ترجمته الى لغات اوربية، ولذلك يشتهر القبيصي بالادبيات اللاتينية، بسام الكابيتياس (ALCABITIUS).

# قدامة البصري، أبو جعفر ابو الفرج، قدامة بن جعفر البصري

'QUDAMAH AL - BUSRI, (ABU JA'FAR)

ABU L-FARAJ, 'QUDAMAH IBN JA'FAR AL-BUSRI

جغرافي واديب عربي (تحوالي 948)



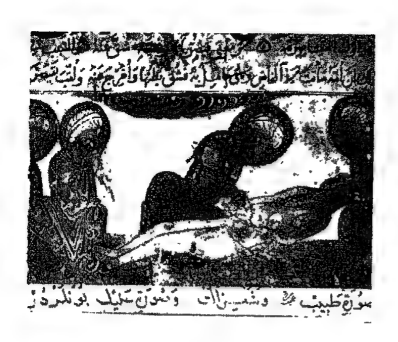
ظهرقدامة في بغداد واعتنق الاسلام ايام المكتفي، وفي بغداد قضى آخر ايامه وهو من اعلام الجغرافيا الوصفية من معاصري البتاني، ومن الدين اخذوا عنه وقد اشتهر بالفصاحة ايضا، كما كان من اعلام علم المنطق ويعتبر مصنفه الذي سيلي ذكره

مدخلا من اجل العاملين على جمع الخراج لخزينة الدولة، وليس مصنفا جغرافيا بالمعنى الدقيق للكلمة، ويقدر انه جرى وضع هذا الكتاب عام 928 (حوالي 315هـ)، ويقع في ثمانية اقسام يعتبر اربعة منها في عداد المفقودات، ويستفاد من مادة الكتاب وصف عملية ودور البريد في الدولة العباسية، ومن المرجح ان الجيهاني قد اعتمد على مادة قدامة (ابي جعفر) في وضع بعض مصنفات. وكتاب ابي الفرج المشهور هو كتاب الخراج وصنعة الكتاب؛ ولأبي الفرج مؤلفات اخرى هي في النقد الادبي.

القرطبي، غريب بن سعيد الكاتب

AL-QURTUBI, GHAREEB IBN SA'EED AL- KATIB

طبيب اندلسي (القرن العاشر)



عاصر القرطبي الخليفة الاموي (الاندلسي) الثامن امير المؤمنين عبد الرحمن الثالث (الناصر، 890 - 961) فكان كاتب

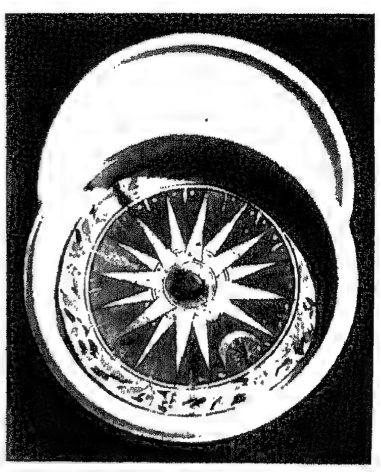
اسراره، كما خدم لدى ابنه الحكم الثاني أو الخليفة المستنصر بالله، وكانت قرطبة عاصمة خلافة الأمويين الاندلسيين.

الف القرطبي عام 964 كتابا بعنوان: خلق الجنين وتدبير الحبالي والمولود.

### قزويني، حمد الله مستوفي

#### QAZWINI, `HAMADALLAH MUSTAUFI

جفرافي ومرقرخ اسلاميي (حوالي (1282 - 1349)



ينحدر حمد الله قزويني من اسرة فارسية عملت في ادارة الدولة كتفتيش الحسابات (الاستيفاء) فكان الاسم مستوفي قائما على المهنة، ويميز عن الجغرافي الكونياتي (الكوزموغرافي) العربي زكريا بن محمد

القزويني (1203 - 1283)؛ وحمد الله قزويني من أشهر الذين كتبوا في الادب الجغرافي الفارسي حيث يعتبر مصنفا تقليديا (كلاسيا وكلاسيكيا).

وضع قزويني مؤلفات في التاريخ مثل ؛ تاريخ كريدة (وتعني التاريخ المختار، وقدمه الى الوزير غياث الدين).

وفي مجال الجغرافيا له كتاب بعنوان: نرهة القلوب، وقد اتم تأليفه عام 1339، ويعتبر هذا المصنف ملحقا او مكملا لنمط عربي ـ فارسي في الجغرافيا العامة المعروفة بالكونياتية او العالمياتية (الكزموغرافيا) حيث يضم مواد فلكية وجغرافية وطبيعية ثم يمتد الى الناس والحيوانات والنباتات والمعادن، ووصف البلدان وتشريح الجسم البشري والمواقيت وغير ذلك، وقدد شكلت رحلاته الكثيرة مصدرا هاما لمؤلفه المذكور.



القزويني، زكريا بن محمد بن محمود، عماد الدين ابو يحيى الشهير بزكريا القزويني

AL-QAZWINI, ZAKARIYYA IBN MU'HAMAMMAD IBN MA'HMOOD, 'IMAD AL-DEEN ('IMADUDDEEN) ABU YA'HYA, FAMED AS: ZAKARIYYA AL-QAZWINI

علامة وفقيه وكاتب كونياتي عربي اسلامي (1283 - 1203)

ولد ونشأ القزويني في منطقة قروين وهو ينحدر من اسرة عربية رحلت الى عراق

العجم واستقرت فيه (رغم ايماءات اللقب قزويني الذي يعود الى شمال بلاد فأرس)، وتجول القزويني في عدد من الاقطار فزار دمشق وهو في العقد الرابع من عمره وهناك التقى بابن العربي وتاثر به كما اشتغل بالقضاء في واسط والحلة في العراق، ويشتهر القزويني بكتاب: عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، الصدي يعتبر من اهم كتب الكونيات (وصف العالم)، ويتسم اسلوبه في مصنفه هذا بالاستطراد من موضوع الى آخر (مما يذكر باسلوب الجاحظ) ويتميز القرويني بالميل لاستخدام الرسوم والخرائط الجيدة خاصة خارطة مستديرة للعالم (المعروف). تناول كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات مواضيع في الطبيعيات والفلك والجغرافيا والجيولوجيا والنبات والحيوان والانسان وتشريحه. ففي ما سماه العلويات تناول الفلك فتحدث عن المجرة (نهر المجرة او درب التبانة) فأشار الى القول بأنها «كواكب صغار متقاربة . . . كأنها سحاب» وتحدث عن كروية الارض واثبات ذلك من خلال مراقبة خسوف القمر، وشرح سبب تشكل اوجه القمر (هالال، تــربيع، بــدر) وتحدث عن الخســوف والكسوف.

وتناول القرويني البحار والجزر والكائنات البحرية، والمياه فيما اسماه السفليات وتحدث عن النار والهواء، كما تحدث عن الزلازل وانخساف الارض.

وللقزويني كتاب هام آخر بعنوان: آثار البلاد واخبار العباد؛ تحدث فيه عن المواد

المعدنية فتناول الحديد والنحاس والدهب والفضة والرئبق والاملاح والنفط، وأشار الى بيئات تواجدها.

ولغلبة التوجه التاريخي والجغرافي على موضوعات القزويني فقد لقب بهيرودوتس القرون السوسطى أو: بلينوس العرب، (Plinius) ، ويشكل القرويني مسدرسة في الكونيات نسج كثير من المؤلفين اللاحقين على منواله وتأثروا به بعمق.

القزويني، عبد الغفار بن عبد الكريم - AL - QAZWINI, ABDUL - GHAFFAR IBN ABDIL - KARIM رياضي وفلكي وفقيه اسلامي (? - 1266)

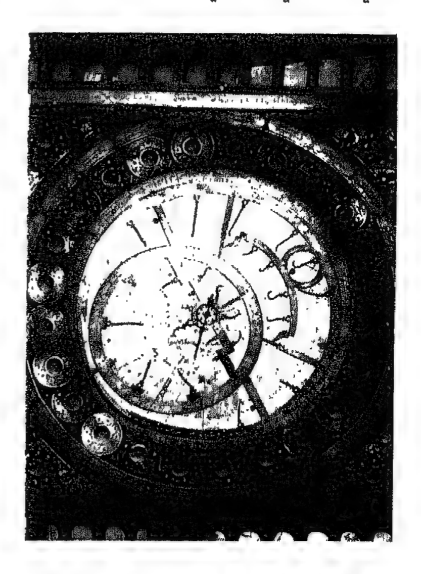


اشتغل القرويني في مجالالت القضاء والافتاء، كما عمل في موضوعي الفلك والرياضيات ووضع فيهما اثنين من اشهر مؤلفاته هما:

كتاب: الحساب، وكتاب: الحاوي الصغير.

القزويني، على بن نجم الدين عمر الكاتبي AL - QAZWINI, `ALI IBN OMAR NAJMUDDEEN AL - KATIBI

فلكي ومنطقي اسلامي (1203 - 1276)

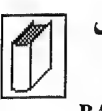


تتلمذ القزويني على يدي العالم الفلكي نصير الدين الطوسي. وقد لقب على القزويني بلقب "دبيران" (? -1277)

ويشتهر القزويني بكتابه «عين القواعد في المنطق والحكمة» (أو حكمة العين) حيث

ناقش بهذا الكتاب دوران الارض حول نفسها، الا انه لم يتمكن من وصف هيئة الدوران المذكور.

وله أيضاً كتاب الشمسية.



# قسطابن لوقا البعلبكي الشامي

QUS`T IBN LU`QA AL -BA`ALABAKI AL - SHAMI

(ASH - SHAMI)

رياضي وطبيب وفيلسوف عربي ملكي 820) (912-

ولد قسطا بن لوقا في بعلبك (لبنان)، وتلقى شيئا من تحصيله الدراسي في بلاد الروم، وعاد ليعمل في بغداد في مجال النقل والترجمة الى اللغة العربية، فترجم كثيرا من المؤلفات عن اللغة اليونانية، كما عمل في صنع الات وادوات مما كان يستخدم في الرصد الفلكى،

وعمل قسطا بن لوقا كذلك على ترجمة مؤلفات عربية الى اللغة اللاتينية، وربما كان ذلك في ارمينيا حيث اقام قسطا بن لوقا في اواخر حياته، وكان يجيد الى جانب العربية والسريانية اليونانية واللاتينية، وكان مترجما جيدا وناقلا موثوقا، ولذلك ينظر اليه بكثير من التقدير لتسهيله مرور العلوم

والمعارف ما بين اقطار الشرق العربي الاسلامي واقطار اوربا.

ومن الكتب التي نقلها قسطا بن لوقا مؤلفات لهيرو (HERO) الاسكندري (صاحب كتاب ميخانيكا MECHANICA)، وكتاب: الاكر (الكرات) للمهندس الاغريقي ثاوذوسيوس، وكتاب: المطالع لأبسقلاوس.

صنف قسطا بن لوقا عدداً من المؤلفات فيها رسائل اصلية اشتملت على الطب والفلك والعلوم الطبيعية خاصة الموازين، والحساب والمنطق، ومن مؤلفاته: كتاب الروائح وعللها، وكتاب المروحة واسباب الريح، وكتاب الاغذية، وكتاب النبض ومعرفة الحميات وضروب البحرانات، وكتاب علة الموت الفجأة، والمرايا المحرقة، وكتاب في البخار، والفلاحة اليونانية، وله كتاب مفقود بعنوان: المدخل الى الهندسة. وكانت كتبه المرايا والفلاحة، السابقة الذكر مما جرت ترجمته الى اللاتينية في القرون الوسطى، وكذلك مصنفه الفلسفي بعنوان: رسالة في وكذلك مصنفه الفلسفي بعنوان: رسالة في الفرق بين الروح والنفس.

#### قسطنطين الافريقي

QOSTANTEEN AL - IFREEQI

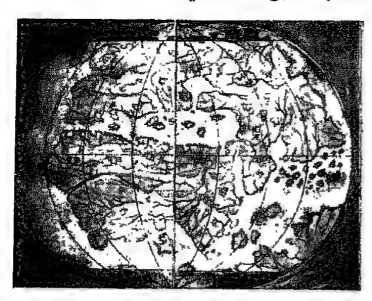
طبيب عربي - إفرنجي (1010 - 1087)

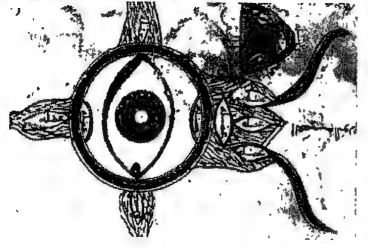
ولد قسطنطين في تونس ونشأ فيها ودرس في معاهدها ثم ترك وطنه الى ايطاليا (هاربا لسبب ما) وهناك تنصر وعرف

بقسطنطين الافريقي، ودخل العمل الكنسي راهبا وقضى أخر ايامه في كاسينو (في الطاليا) (قارن مع ليو افريقانوس) نقل قسطنطين (المجهول الاسم الاصلي) مؤلفات طبية عربية الى اللغة اللاتينية، وكان من جملة اعماله ترجمة كتاب الطبيب علي بن عباس المجوسي كتاب: الملكي، ويعد ذلك اول دخول للطب العربي الى اوربا.

ومن الطريف ان ترجمة قسطنطين لكلمة الماء النازل (اعتام عدسة العين أو الماء الازرق او الماء الاسود) كان الكلمة الاجنبية المقابلة لكلمة شلك (CATARACT) وبقيت هذه الترجمة غير الصائبة تستعمل لوصف مرض العين المذكور حتى الان.

#### قطب الدين الشيرازي

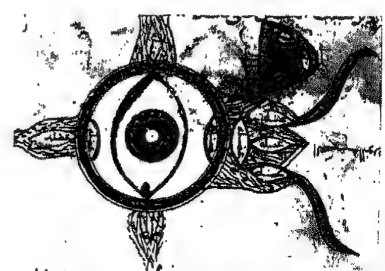




قطب السدين محمسود بن مسعسود الشيرازي

('KUTB - AL - DEEN) 'QUTBUD - DEEN AL - SHIRAZI (QUTBUDDEEN MAHMOOD IBN MAS'OOD AL - SHIRAZI

عـــالم وفلكي وجفــرافي اســـلامي (1236 - 1311)



اله الناب في طبيعه الدماغ ومنافعه قريب على الله الناب في منافعه التراخ المبداهات وليه العرافية الإناع المالات المبداهات والمبدالة والمب

تتلمد قطب الدين الشيرازي على يدي الفلكي الكبير نصير الدين الطوسي، ثم عمل مساعدا له، وقد احاط الشيرازي بكثير من فروع العلم حتى لقب بالمتفنن، وبالتالي بذ استاذه الطوسي في عدد من الموضوعات حيث اظهر فيها اصالة و جده اكثر من معلمه المذكور (يقول الباحث بارتولد,1869 - 1930

BARTOLD إن قطب الدين الشيرازي بحث عن طرق جديدة في الفلك) ويعتبره آخرون (مثل سارتون SARTON) من ابرز العلماء الفرس، ومع ذلك فإن قطب الدين الشيرازي لم ينل ما يستحق من اهتمام الدارسين العرب وغيرهم وبشكل عام.

ترك الشيرازي مؤلفات هامة منها:

رسالة في امراض العيون، شرح قانون ابن سينا، التحفة الشاهية في علم الهيئة (ظهر عام 1285)، ويعتبر هذا الكتاب نسخة منقحة من كتابه الاوسع شهرة وهو بعنوان: نهاية الادراك في دراسة الافلاك.

وكان الشيرازي قد اتم تأليف الكتاب الاخير عام 1281، وضمنه مواضيع في علم الكون (الكوزومولوجيا) والارصاد الجوية (المتيورولوجيا) والمساحة الارضية (الجيوديسيا) والميكانيكا (علم الحركة) وعلم البصريات، وقد قدم في الفلك عروضا خالية من الرياضيات تعتبر الافضل من نوعها باللغة العربية، كما قدم مادة جغرافية دقيقة وغزيرة عن البحار واليابسة تحظى بالتقدير. ولقطب الدين الشيرازي مؤلفات دينية.

# القفطي، على بن يسوسف ابسو الحسن جمال الدين

AL - 'QIFTI, `ALI IBN YOUSIF, ABUL - HASAN JAMALUDDEEN

عالم واديب وسياسي عربي اسلامي (? - 1248)

نشأ القفطي في القاهرة وتعلم فيها؛

وارتحل الى حلب حيث اشته للقفطي باشتغاله وزيرا ومؤرخا واديبا ولغويا وعالما بالفلك والرياضيات والهندسة وقد لقي القفطي رعاية من الملك العزيز فاقام في حلب حتى آخر ايامه.

جمع القفطي مكتبة ضخمة اوصى بها للامير الناصر الحمداني وكانت للقفطي الى جانب اعماله في علوم اللغة، اسهامات في الرياضيات والهندسة والفلك، وللقفطي عدد من المؤلفات منها:

\_اخبار العلماء باخبار الحكماء.

\_الدر الثمين.

\_الكلام على الجامع الصحيح.

\_\_ الاصلاح لما وقع من الخلل في كتاب الصحاح.

القلصاوي، على بن محمد بن على القرشي البسطي، ابو الحسن

(تكتب بعض المراجع اسمه القلصادي)

AL - 'QALSAWI (AL - QALSADI), ALI IBN MU'HAMMAD 'ALI AL -QURASHI AL - BASTI, ABUL -HASAN

رياضي اندلسي (1410 - 1486)

س + 4س = ۲۹ = ۲۹ هشال ۲۹

نشأ القلصاوي (القلصادي) في بسطة ثم

انتقل الى غرناطة واقام فيها وهناك اشتهر وعاد فغادرها الى شمال افريقيا واستقر في باجه في تونس حتى آخر ايامه.

له: كتاب كشف الجلبات في الحساب، الفه اثناء اقامته في تونس

: كتاب القانون في الحساب

: كتاب التبصر في علم الحساب

: كتاب كشف الاسرار في علم الغبار

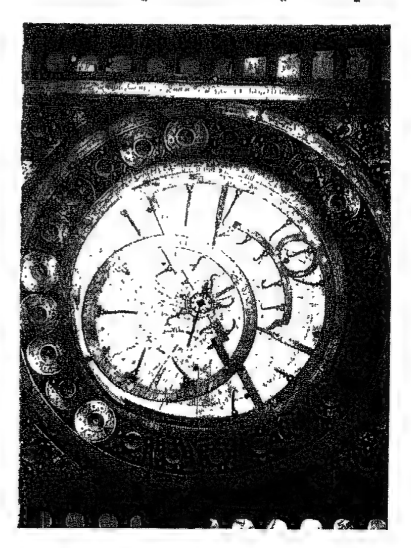
وشرح القلصاوي كتابا لابن البناء المراكشي (ت 1321) هو كتاب تلخيص اعمال الحساب واستعمل القلصاوي رموزا للعمليات الرياضية (مثلا جاللجذر  $\nabla$ ، شلاميء أي المجهول (س)؛ وثلاث نقط في وضع شبه هرمي ... وغير ذلك وعبر عن المعادلة  $\mathbf{m}^{\prime}$  + 9  $\mathbf{m}$  =  $\mathbf{n}^{\prime}$  على النحو  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  2  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  2  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  2  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  9  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  6  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  9  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  2  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  1  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf{n}^{\prime}$  3  $\mathbf{n}^{\prime}$  4  $\mathbf$ 

وقد ترجم كتاب كشف الاسرار المذكور الى السلاتينية، ويسرجح الباحثون ان واضع منهاج استعمال السرموز في علم الجبر العسالم السرياضي الفرنسي فيتيسه (1540 VYETE) قد اطلع على كتاب القلصاوي المترجم فاستفاد من فكسرة استعمال الرموز الرياضية ووضع نظاما للرموز الرياضية.

وجدير بالذكر ان فرانسو فيتيه تمكن من حل الرموز الرقمية (الشيفرة) التي استعملها الملك الاسباني فيليب الثاني في حربه مع الهيوغينات وهم من طائفة البروتستانت الفرنسيين مما يشير الى صلة هذا الرياضي والمحامي فييت، بما كان في اسبانيا من رموز تراسل واتصال.

## القوشجي، على بن محمد، علاء الدين AL - QOSHAJI, `ALI IBN MU'HAMMAD, ALA`UDDEEN

فلكي ورياضي وعلامة اسلامي (? - 1474)



تلقى القوشجي تعليمه المتقدم على ايدي كبار علماء كرمان في بلاد ايران، ثم عاد الى سمرقند واحدا من ابرز علماء التركمان (أو الشعوب التركية) وكان فعلا واحدا من ابرز علماء عصره، وقد لمع نجمه في مرصد اولغ بيك الذي كان اميراً مثقفا (وينحدر من سلالة تيمورلنك)، فكان القوشجي ركنا رئيسيا من هيئة العلماء المشتغلة في المرصد المذكور (وكانت تضم قاضي زاده الرومي المعروف بحسن جلبي (تشلبي) وابنه مبرم جلبي وغياث الدين جمشيد الكاشي ومعين جلبي

الدين الكاشاني (القاشاني)، وكان القوشجي من اصغر افراد الهيئة سنا فمكنه ذلك من البقاء في خدمة الامير اولغ بيك حتى اغتيال الاخير، فارتحل القوشجي من سمرقند ليلقى الرعاية والتقدير في القسطنطينية لدى السلطان العثماني محمد الفاتح (محمد الثاني)، فمكن ذلك القوشجي من نشر العلوم الفلكية والجغرافية في الدولة التركية العثمانية التي كانت في مقتبل عمرها في ذلك الوقت، فعمل القوشجي مدرسا في في ذلك الوقت، فعمل القوشجي مدرسا في جامع ايا صوفيا الشهير (كان كنيسة قبل العهد العثماني وبعد انهيار الخلافة العثمانية حول الى متحف) وذلك بأمر من السلطان محمد الفاتح وظل يعمل هناك حتى آخر أيامه.

عمل القوشجي على خلق حركة ترجمة نشطة وشاملة مما اثمر عن نهضة علمية تركية، ونبه العثمانيين الى اهمية الصين التي كان قد زارها في سفارة لصالح الامير اولغ بيك.

ترك القوشجي مؤلفات هامة منها كتاب في الرياضيات بعنوان: كتاب المحمدية، وسماه كذلك تقديرا للسلطان العثماني محمد الفاتح.

وله في الفلك كتاب الفتحية، ويبدو أنه قصد بهذا العنوان الاشارة الى لقب الفاتح و / أو الى فتح القسطنطينية الذي استعصى على العرب وعلى المسلمين قرونا طويلة.

وقد لقيت مؤلفات القوشجي السالفة الذكر ومؤلفاته الاخرى اهتماما كبيرا داخل

وخارج العالم الاسلامي، ومن اشهر من اهتموا بمؤلفات القوشجي كان العالم الناقل التركي حاجي خليفة (كاتب جلبي (تشلبي)، وقد ترجم حسين جلبي (تشلبي) المعروف بكاتب رومي رسالة القوشجي الفلكية في حلب عام 1549.

### كازروني، سديد الدين

KAZROUNI, SADEED AL - DEEN طبیب اسلامی (? بعد عام 1344)

يبدو من لقبه انه منسوب الى مدينة كزرون في غربي ايران، كتب كازروني رسائل علمية على اعمال الاخرين، ومن مؤلفات كازروني كل من:

الشرح المغني (ويعرف بالسديدي)، وكذلك: شرح الموجز (الموجز في الطب لابن النفيس).

الكاشي، غياث الدين الكاشي، جمشيد بن مسعود بن محمود بن محمد الكاشي الايراني

AL - KASHI,

'GHAYATH AL - DEEN
('GHAYATHUDDEEN) JAMSHID
IBN MAS'OUD IBN MA'HMOOD
IBN MU'HAMMAD AL - KASHI AL
- IRANI

رياضي وفلكي وحكيم فارسي اسلامي (? - 1424 أو 1436)

T,1810977070A.9AVTY

ولد غياث الدين الكاشي في مدينة كاشان، وينسب اليها، وانتقل الى سمرقند ليعمل ضمن علماء الامير اولغ بيك وشارك في بناء مرصده، وكان اول من يتولى رئاسة هيئة ذلك المرصد العظيم، وكان الكاشي يتمتع بعقلية منظمة وعلمية كما كان دارسا متميزا للرياضيات (الحساب وحساب المثلثات والهندسة المستوية والجبر والهندسة المستوية والجبر والهندسة المنعيات حيث اهتم بالاوزان النوعية.

كان لغياث الدين الكاشي فضل كبير في استخدام الارقام الهندية وفي الاكتشافات الهامة في الكسور العشرية والنظام العشري في الترقيم (مسراتب العدد او الخانات والمنازل).

وفي مرمد سمرةند (أولغ بيك) رصد الكاشي الكسوفات والخسوفات التي حدثت في سنوات1406, 1407, 1406، واشتغل في اعداد الجداول الفلكية (الازياج) فصحح الارصاد اليونانية مع فريق من العلماء في عمليات استمرت حوالي اثني عشر عاما من عام 827-839 هجرية ولغياث الدين الكاشي مؤلفات في الرياضيات والفلك منها: كتاب

مفتاح الحساب، وفيه اورد الكاشي اكتشافاته في الكسور العشرية وكثيرا من قوانين الحساب المتعلقة بعمليات الاعداد الصحيحة والكسور واستخراج المجاهيل في المعادلات الرياضية، وحساب المساحات، واعد الكاشي ملخصا لهذا الكتاب بعنوان: تلخيص المفتاح.

وللكاشي كتاب بعنوان: في نسبة القطر الى المحيط، وقد حسب النسبة التقريبة فوجدها تساوي 2 3 7 8 9 0 8 7 3 2 6 5 6 2 9 7 1 4 1 5 3 ولم يسبقه الى مثل هذا الرقم (بكسوره العشرية) أحد.

وفي الفلك يعرف للكاشي كل من: مفتاح السعادة، ويضم تقاويم مبنية على اعمال لفلكيين آخرين وخاصة تقاويم من الزيج الخاقاني.

وله: كتاب النيج الخاقاني في تكميل الزيج الايلخاني، وفي هذا الكتاب ورد الزيج الايلخاني الذي وضعه نصير الدين الطوسي.

وله: نزهة الحدائق، وفيه بحث حول استخدام آلة فلكية تستخدم في قياسات بعد الاجرام السماوية وعرضها وعرض الخسوف والكسوف وتعرف باسم طبق المناطق. وله كذلك: رسالة سلم السماء، وهذه تبحث في ابعاد وحجوم النجوم، وللكاشي كذلك مؤلفات اخرى منها رسالة بالفارسية اورد فيها أوصافا لآلات وادوات فلكية.

## الكرابيسي، احمد بن عمر

AL - KARABISI, A'HMAD IBN 'OMAR

مهندس ورياضي عربي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي)

من ابرز علماء العرب، ومن شارحي كتاب اقليدس كله بعنوان كتاب تفسير اقليدس

له: كتاب حساب الدور.

: الحساب الهندي:

: الوصايا،

: كتاب مساحة الحلقة (ويعنى بمساحات الدوائر)،

## الكشناوي، محمد بن محمد الفلاني AL - KASHNAWI, MU'HAMMAD



#### IBN M. AL-FALANI

عالم وفقيه سوداني (? - 1741)

يعتبر الكشناوي من اعسلام الادب والعلم في اواخر فترة الانحطاط، وقد ذاعت شهرته في وطنه، وفي مصر والحجاز حيث زار القطر الاول وجاور في الاخير، وبقي في مكة حتى آخر ايامه.

للكشناوي تصانيف في الفقه والادب والعلوم منها:

- بهجة الافاق وايضاح اللبس والاغلاق في علم الحروف والاوفاق.

- الدر المنظوم وخلاصة السر المكتوم في علم الطلاسم والنجوم.

ولا تخلو اعمال الشكناوي من اهمية علمية ولو من الناحية التاريخية.

الكلواذي البغدادي، ابو النصر محمد بن عبدالله

AL - KULWA - THI, AL -BA'GHDADI, ABUL - NASR M. I. ABDILLAH

رياضي وفلكي اسلامي (? - 982)

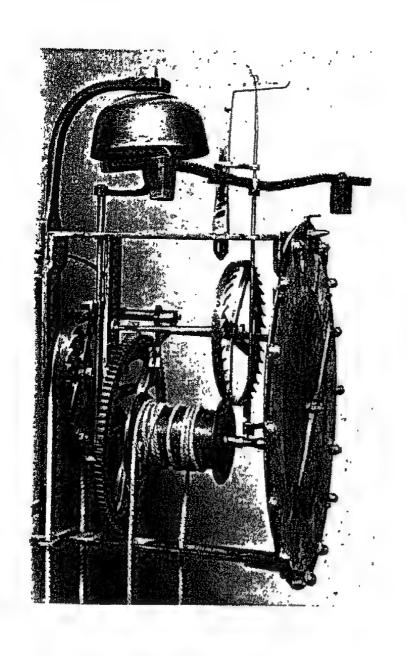
اشتهر الكلواذي البغدادي في معرفته وعلمه بالحساب والهندسة والفلك (الهيئة).

وللكلواذي البغدادي كتاب في الحساب

بعنوان: كتاب التخت والحساب؛ يبحث في الحساب الهندي.

كمال الدين بن يونس، موسى بن يونس منعه منعه بن مالك العقيلي، ابن يونس الموصلي KAMALUDDEEN IBN YOUNIS, MUSA I. Y. I. M. I. MALIK AL-'UQAILI, IBN YOUNIS AL-MOUSILI

رياضي وفلكي وطبيب وفقيه عربي اسلامي(? - 1242)



تلقى كمال الدين بن يونس تعليما على يدي والده، ثم درس في المدرسة النظامية في بغداد قبل ان يعسود الى الموصل ليعمل في التدريس في مدرسة سميت باسمه بعد وفاته (المدرسة الكمالية).

وصف ابن خلكان كمال الدين بن يونس بسعة الافق العلمي والثقافي فاشار الى معرفت بمختلف فروع الرياضيات لذلك العصر الى جانب الموسيقى والحكمة والمنطق الطبيعي والالهي (اللاهوت) والطب،

وكان المعنيون بالشؤون العلمية يرجعون الى كمال الدين نيونس بالمراسلة من بغداد وسواها، وتشير المصادر الى ان صاحب الموصل (حاكمها) بدر الدين لؤلؤ (الملك الرحيم) كلف كمال الدين بنيونس بالاجابة على اسئلة علمية لبعض معاصريه الاوربيين (وكانت مرسلة مع رسول من الامبراطور فريدريك الثاني فاعد الاجابات وقدمها للرسول الروماني).

ومن معولفات كمال الدين بن يونس: كتاب الاسرار السلطانية في النجوم. ومن تلاميذ كمال الدين المشهورين: ابن عمر الابهري، كتب ابن يونس حول حركة الرقاص (البندول) وقوانينها وذلك بعد سميّه (ابن يونس، عبد الرحمن بن احمد بن يونس المصري، ت1009) السني اخترع الرقاص وادخله في العمليات الفلكية لحساب الزمن في الرصد والمراقبة.

ومن تلاميذ كمال الدين في الموصل كان العالم الاحيائي، (موفق الدين) عبداللطيف

(ابن يونس) البغدادي.

اشتغل كمال السدين بن يسونس على مواضيع مختلفة منها قوانين تذبذب الرقاص (البندول) الذي كان له اهمية كبرى في القياسات.



الكندي، ابو يوسف يعقوب بن اسحق بن الصباح بن عمران بن الصماعيل بن محمد بن الاشعث بن قيس الكندي (ويعرف في الغرب باسم الكندس)

AL - KINDI, ABU - YOUSIF
YA'QOOB IBN IS''HAQ IBN
'IMRAN, IBN ISMA'EEL IBN
MUHAMMAD IBN AL - ASH'ATH
IBN 'QAIS AL-KINDI (Known in the
West as AL-KINDUS

رياضي وفيـزيائي وطبيب وفلكـي وجغرافي وفيلسوف عـربي اسلامي (800 - 873 أو 870)

يطلق على الكندي لقب فيلسوف العرب، لجمعه لفلسفات اليونان والهنود والفرس والعرب والانحداره من قبيلة كنده العربية. ازدهر اسم الكندي في عهود الخلفاء العباسيين المأمون والمعتصم والمتسوكل، وكان ابوه شخصية رسمية في بلاط هارون الرشيد (الخليفة العباسي الخامس)

اشتغل الكندي في ترجمة المؤلفات اليونانية، فحاول خلق منظومة فلسفية متسقة من فلسفتي افلاطون وأرسطو. حقق الكندي اسهامات كبيرة في علوم الرياضيات، ففي علم الحساب ارسي الكندي عددا من قواعد هذا العلم خاصة نظام الترقيم العربي الذي ابرزه الخوارزمي.

كان للكندي آراء متميزة متقدمة على زمانه كثيرا، فقد بحث في العوامل الكونية قال وببطلان تأثير الكواكب واقتراناتها على احوال الناس ومستقبلهم، وقال بأن الفلسفة لاتفهم الابالرياضيات والرياضيات تكون بالبراهين لابالظن، وقال ببطلان نظرية تحول العناصر الوضيعة الى عناصر نفيسة بفعل حجر الفلاسفة، وطرح آراء جريئة حول اوضاع النجوم والكواكب بالنسبة الى الارض وبحث في الجيولوجيا وفي نشأة الحياة على الارض، كما كان الكندي أعلم ابناء عصره بالعلوم القديمة، والكندى هو واضع نظام الجرعات (تحديد كميات الادوية واوقاتها) في المداواه الطبية، وكان الكندي استاذا كبيراً (ومن الذين تتلمذوا على يديه الرياضي ابو العباس احمد بن مسروان السرخس مسؤلف كتساب الاريثماطيقي في الاعداد والجبر والمقابلة، وكتاب اغراض كتاب اقليدس) وقد تأثر به كثير من العلماء ممن اطلع على شيء من آرائه او مؤلفاته، ويشتهر الكندي في الادبيات الاوربية باسم الكندس (الكندوس AL KINDUS)كما يصفه الأوربيون بالمعلم الرائع (MORABILIS DOCTOR) وقد

استفاد من احد مؤلفاته في الفيزياء وفي هندسة البصريات العالم والفيلسوف الانجليزي روجر بيكون (روجر باكن، (1292 - 1220, ROGER BACON الذي تلقى قسطا من تعليمه في باريس، وهو داعيه التجربة العلمية في اوروبا، والقائل: «عجب ممن يريدان يبحث في الفلسفة وهو لايعرف اللغة العربية »ويعتبر الكندى واحدا من اعظم ثمانية علماء في الفلك في القرون الوسطى، كما يعتبر واحد من اكبر العقول الاثنى عشر في تاريخ العلم على حد تعبير كاردانو[CARDANO]. وصنف الكندي في الرياضيات (الحساب)، والموسيقى التي كان اول عربى يـؤلف فيها، والطب والمنطق والنفس والفلسفة، وفي ماسماه الاحكاميات والابعاديات والاحداثيات، والانواعيات، واصلح الكندي عددا من الكتب الاقدم، ومنها كتاب المطالع لابسقالاوس، وتضم مؤلفات الكندي اكثر من مئتين وسبعين من الكتب والرسائل، فله اكثر من ثلاثين في الهندسة (الجيومطريقا) واكثر من عشرة في الحساب شاثني عشر في الفيزياء، وستة عشر في الفلك واثنين وعشرين في الطب، وسبعة في الموسيقي، وستة وثلاثين في الفلسفة والمنطق واللاهوت، وخمسة في النفس (علم النفس)، ودلت مؤلفاته على دور كبير في تطوير كثير من المفاهيم والعلوم خاصة في البصريات والضوء والصوت (النغمات الموسيقية) وغير ذلك، وقد ورد في مصنفاته ذكر القمرة (الكاميرا، كقمرة ابن الهيثم) والنظارات والبارود ولم تكن مثل هذه

الاشياء قد عرفت بعد في اوروبا.

ومن مؤلفات الكندى:

- \_ رسالة في استعمال الحساب الهندي (وتقع في اربع مقالات).
  - \_رسالة في المدخل الاريثماطيقي.
  - \_رسالة دار التنجيم، \_اختيارات الايام
  - \_رسالة في ان سطح الماء (في البحار) كري.
    - ـ رسالة في العطر وانواعه.
      - ـ تلوين الزجاج
- \_رسالة في ما يطرح على السيوف (صناعة الحديد والفولاذ)
  - \_ الادوية المركبة.
  - \_الرسالة الكبرى في التأليف (موسيقي).
    - \_ رسالة في تعريب النغم.
    - \_ كتاب المدخل الى الموسيقى
    - ـ كتاب في تناهي جرم العالم
      - ـ ظاهريات الفلك
      - \_صناعة بطليموس الفلكية
- كتاب في انه لايجوز ان يكون جرم العالم بلانهاية
- \_ كتاب في ان طبيعة الفلك مخالفة لطبائع العناصر الاربعة وانها طبيعة خامسة.
  - ـ كتاب في امتناع مساحة الفلك الاقصى
    - \_كتاب في العالم الاقصى
- \_ كتاب في ماهية الجرم الحامل بطباعة للألوان من العناصر الاربعة

\_ كتاب في ماهية الفلك واللون الازوردي المحسوس من جهة السماء.

\_ كتاب في البرهان على الجسم السائر وماهية الاضواء والظلام.

-إلهيات ارسطو (الاهيات ارسطو).

## الكندي، عبد المنعم بن محمد بن ابراهيم، ابوالطيب

AL - KINDI, 'ABD - AL - MUN'IM
(ABDULMUN'IM) IBN
MUHAMMAD IBN IBRAHEEM,
ABU - AL - TAYYEB
(ABUTTAYYEB)

مهندس وعالم اسلامي تونسي (? - 1043)

نشأ واشتهر عبد المنعم الكندي في مدينة القيروان في تونس، ودرس علوم اللغة والدين والعلوم الهندسية، وذاعت شهرته كمهندس مشروعات كبيرة، حيث حاول تطبيق كثير منها، فقد وضع مشروعا لمدينة القيروان بحيث تصبح مرسى بحريا معتمداً على ماء مجلوب من الساحل التونسي.

ولعبد المنعم الكندي عدد من المصنفات في عدة مواضيع في العلوم والاداب.

### كوبك، سعد الدين

(KOBAK, SA' DUDDEEN)

مهندس معماري اسلامي (? - 1238)

لمع اسم كوبك في تركيا (اسيا الصغرى) خلال فترة من العهد السلجوقي هناك، فقد كان من رجال الدولة السلجوقية خاصة في بلاط علاء الدين فيقباذ (الذي كان يشتهر باسم علاء الدنيا والدين وبتعاونه مع الروم والأرمن ضد مناوئية الاتراك) حيث عمل ترجمانا ومهندسا معماريا. وكان لكوبك دور هام في البلاط السلجوقي الى ان اغتيل.

## كوهن العطار، ابسو المنى داوود ابن ابي النصر

KOHEN AL-'ATTAR, ABUL-MUNA DA-WOOD IBN ABI AL-NASR (ABIN-NASR)

طبيب وعشاب مصري (ازدهر في القرن الثالث عشر الميلادي).



اشتهر كوهن العطار بكتابه: منهاج الدكان ودستور الاعيان في اعمال وتركيب الادوية النافعة للابدان.

وقد ظل هذا الكتاب مرجعا علميا وعمليا للعشابين (الصيادلة) ويقارن هذا الكتاب بكتاب داوود بن ابي البيان (ت حوالي 1194) الذي كان مستعملا في مستشفيات العراق

#### وسورية ومصر.

اما كتاب المنهاج لكوهن فهو مؤلف من خمسة وعشرين بابا ويبحث في اسماء الادوية المفردة وصفاتها وشروط جودتها وتحضير الادوية، والاوزان والمكاييل(الكميات) المعمول بها في هذا المجال، وفي كيفية حفظ وخرن الادوية ومدة صلاحيتها للاستعمال الطبي.

ويوجد عدد من نسخ هذا الكتاب في مكتبات عالمية (بيروت، القاهرة، الجزائر، السطنبول، الهند، ايطاليا، المانيا، وانجلترا) وقد طبع مرات عديدة ما بين عام 1870 واوائل القرن العشرين.

#### كيهان، مسعود

KIHAN, MS'OOD

جغرافي ايراني (ازدهر اسمه في عقد الثلاثينات من القرن العشرين)

عمل مسعود كيهان معلما في دار المعلمين العالمية (دار المعلمين العالي) في ايران، ونشر عام 1933 مؤلفاً جغرافيا ضخما بعنوان: جغرافياي مفصل ايران،

نهج مسعود كيهان في كتابه هذا المكون من ثلاثة اجزاء، نهج المؤلفيين الاوروبيين الحديثين بعيدا عن نمط التأليف الجغرافي الاسلامي العربي القديم، ويقع الكتاب المذكور في اكثر من خمسمئة صفحة تضم الجغرافيا الطبيعية والاقتصادية والسياسية

لايران، مع عدد كبير من الرسوم والمخططات والخرائط.

ليو الافريقي ، ليو افريكانوس (افريقانس)

بيو افريدانوس الحسن بن محمد الوزان الزياتي الفاسي

يـوحنا الاسـد الغـرناطي، الايبيري، الافريقي

LEO AL - AFRI'QI,

LEO AFRICANUS (i. e. THE AFRICAN LION) AL - 'HASAN IBN MU'HAMMAD AL - WAZZAN AL - ZAYYATI AL-FASI, YOUHANNA AL - ASAD AL- 'GHIRNA'TI or AL - IBIRI or AL - AFRIQI, JOHANNES LEO ELIBERITANUS

جغرافي ورحالــة ومترجم أندلسي (حوالي1485 - 1552)

ولد الحسن بن محمد الوزان الزياتي في غرناطة، وخرج منها مع اهله بعد سقوطها الى مراكش، فشب في فاس، وقام برحلات في شمال افريقيا وغرب اسيا وكان من البلاد التى زارها ارمينيا وبلاد الشعوب التتارية (الاتراك)، وخلال عودته وقع الحسن بن محمد الوزان الزياتي في اسر القراصنة الصقليين قرب جزيرة جربة، وارسل الى رومال واجبر الحسن بن

محمدعلى تغيير دينه واعتبر رقيقا (عبدا) نصرانيا، وجرى تقديمه الى البابا جيوفاني ليونه أو: جون ليوماديتشي, JOHN LEO GIOVRANNI LEONE)

وهوليون العاشر مع هدايا افريقية ضمت العاج وزرافة واشياء اخرى من «غنائم» القراصنة، فسمى الحسن المذكور باسم المالك الجديد (جيوفاني ليون او جون ليس ) فتعلم الحسن اللاتينية والايطالية، واستفاد من ثقافته الاولى فوضع معجما لغويا عربيا عبريا لاتينيا، كما كتب باللاتينية تراجم (سيرات) لثلاثين من أعلام الطب والفلسفة العرب والمسلمين، كما كتب عام 1550 مرجعا جغرافيا ظل المصدر الوحيد للمعرفة الجغرافية لافريقيا وخاصة السودان لمدة طويلة وهو بعنوان (DISCRITTIONE DEELLA AFRICA) (وصف افريقيا) كان الفه اصلا باللغة العربية ثم ترجمه الى الايطالية. ويعتبر عمله في السيرات والتراجم المذكور في اعلاه الاول من نوعه في توفير مواد عن تاريخ العلوم عند العرب للدارس الاوربي.

واخيرا تمكن الاسد الافريقي عام 1528 من الفرارعائداً الى وطنه وثقافته واقام حتى آخر ايامه في تونس.

### ماسر جویه (أو: ماسرجیس)

MASARJUAIH (or: MASARGIS)

طبيب موسوي عراقي (توفي بعد عام 720)

نشأ ماسرجويه في البصرة، وهو من اتباع الديانة اليهودية (الموسوية) المتحدثين بالسريانية، واشتهرت اسرته بالعمل في الترجمة وقد اهله المامه بالطب واللغات العمل لدى الخلفاء الامويين في دمشق، فعرف هناك ما بين اعوام 683-720 ويعرف عنه انه نقل الى العربية "كتاب الطب" للقس هارون (أهريد الاسكندري) وذلك للخليفة الاموي الرابع مروان بن الحكم (المتوفي عام للمامي الرابع مراوان بن الحكم (المتوفي عام رسالة في الطب (الكناش) من السريانية الى العربية بطلب من الخليفة الاموي عمر بن عبد العزيز، المتوفي عام 717)، وعلى اي حال فإن نقل كتاب الطب المذكور يعتبر من أقدم فإن نقل كتاب الطبية العربية.

#### ماسويهالمارديني

MASAWAIH AL- MARDINI

طبيب وعشاب اسلامي (?-1015)

اشتهر ماسويه المارديني ايام كان في بغداد، ثم رحل الى القاهرة.

ويعرف ماسويه في الادبيات العربية باسم ماسويه الصغير حيث اعتمد كتابه في العقاقير (كتاب في العقاقير) كتابا مدرسيا. وهذا الكتاب يضم اثنى عشر جزءاً.

#### ما شاء الله اليهودي

MASHA-ALLAH AL-YAHUDI (LATIN: MESSEALLAH OR

#### MESSAHALLATH)

منجم وفلكي موسوي (ازدهر في منتف القرن الثامن الميلادي)



اشتهر ما شاء الله اليهودي منذ ايام الخليفة العباسي الثاني (عبدالله بن محمد، ابو جعفر) وذلك في اعمال كشف الطالع (HOROSCOPE) لاختيار موقع وتاريخ بدء اقامة مدينة بغداد (عام 762 الموافق 140 هجرية)، وكان ما شاء الله يتمتع بثقافة فارسية (وكانت تلك الثقافة تهتم بالطالع والتنجيم بخلاف الثقافة العربية الاسلامية حتى ذلك الحين) وظل يشتغل بالتنجيم الى جانب ما كان يرافق ذلك من قياسات وملاحظات فلكية.

كان ما شاء الله اليهودي كما كان ابراهيم الفزاري من أوائل الذين فتحوا عهدا جديداً في تطوير الادوات الفكلية في الدولة العربية الاسلامية وكذلك في تطوير علم الفلك.

اعتمد ما شاء الله اليهودي على تقويم فارسي ساساني يعرف بزيج الشاه (زيج الملك) او زيك الشهريار (زيك شاترو أيار) (ZIK SHATROAYAR) الذي يبدأ بتولي الملك يردجرد الثالث (وهو آخر ملوك الساسانيين وانتهى بموقعة القادسية مع العرب المسلمين). فعل ما شاء الله كالفزاري السابق الدكر حيث اهتم بالاسطرلابات وكتب عنها فأفاد الفلك

والجغرافيا من ذلك حيث كتب ما شاء الله عن «الاسطرلاب ودوائره النحاسية».

ترجمت مؤلفات ما شاء الله اليهودي الى اللاتينية فحال ذلك دون فقدانها حيث فقدت اصولها العربية.

### الماهاني، ابو عبدالله محمد عيسي

AL-MAHANI, ABU-ABDILLAH MU'HAMMAD 'EESA

فلكي ورياضي اسلامي (? - 874 و884)

يعتبر الماهماني من الرياضيين البارزين في العهد العباسي الذين اسهموا في حلول معادلات جبرية من الدرجة الثالثة بالطرق الهندسية، فقد حل بطريق قطوع المخروط المعادلة: س٣ + د٢ه= ب س٢ (أي سين تربيع هاء تساوي سين تربيع باء).

ولذلك تعرف باسم معادلة الماهاني.

واشتهر الماهاني كذلك بشروحه على كتاب الاصول لاقليدس وعلى مؤلفات الارخميدس.

وفي مجال الفلك اشتهر الماهاني برصده لظاهرتي الخسوف والكسوف، واقترانات الكواكب.

المبارك بن شرارة، ابو الخير

AL-MUBARAK IBN SHARARAH, ABUL-KHAIR

طبيب ومؤرخ عربي (? - 1097)

كان المبارك من اشهار المورخين النصارى وتعرض المبارك للاضطهاد من قبل حاكم حلب (رضوان بن تتش) فهرب الى انطاكية ثم الى صور حيث بقي الى آخر ايامه وبالاضافة الى مؤلفات المبارك بن شرارة في الادب والتاريخ فان له مؤلفات في الطب.

## متي بن يونس (متى او متا بن يونس) المنطقى، ابو بشر

MATTI IBN YOUIS (MATTI OR MATTA IBN YOUNIS AL -MANTIQI, ABU - BISHR

طبيب وفيلسوف عربي نسطوري (? - 940)

ولد متي بن يونس (متا بن يونس) في دير قني (QUNNI) بالقرب من بغداد، وعاش في بغداد بقية حياته، ويشتهر بانه من اساتذة الفارابي ويحي بن عدي.

اشتهر متى بن يونس بالفلسفة والمنطق حتى شارع بين الناس في ايامه انه «انتهت اليه رئاسة اهل المنطق».

وتسرجم ابن متى عسددا من الكتب اليونانية الى العربية وشملت اعماله هذه كتاب: ايساغوجي، المسمى المقالات الخمس في المنطق.

المجتبى، على بن احمد المجتبى الانطاكي AL-MUJTABA, 'ALI IBN A'HMAD AL-MUJTABA AL-AN'TAQI

رياضي ومهندس عباسي (? - 986)

من مـؤلفاتـه: كتاب التخت الكبير في الحساب الهندي

كتاب الحساب على التخت بلامحو

كتاب تفسير الارثماطيقي

كتاب الحساب بلا تخت بل باليد

ويبحث الكتاب الاخير فيما يسمى بالحساب الهوائي او حساب العقود.

#### مجدي جمعة

MAJDI JUM'AH

طبيب جراح مصري معاصر (لمع اسمه في عقد التسعينات)

يعمل الطبيب مجدي جمعـة استـاذا مساعدا لجراحـة القلب والصدر بمستشفى القصر العيني ابتكر طريقة تعرف لاول مرة في صناعـة صمام قلـب من نسيج غـلاف القلب (التامـور) في جسم المريض الخاضع للمعالجة (بالعملية الجراحيـة) وزراعته في قلب المريض ، وأجـرى هذه العملية المعقدة لسيدة مصرية.

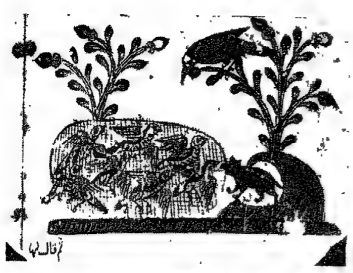
ويترتب على هذا الابتكار تجنيب المريض تناول الادوية اللازمة في حالة تركيب

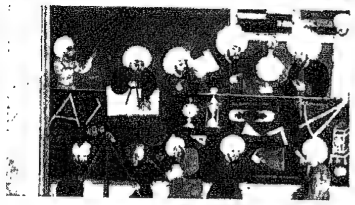
صمام قلبي من جسم غريب مهما كان، كما ان الصمام المبتكر المذكور زهيد تكلفة التشكيل والانتاج.

## المجريطي، ابو القاسم، مسلمة بن احمد بن قاسم بن عبدالله بن محمد

AL - MAJREE'TI (AL - MAJRITI),
ABU - AL - QASIM (ABUL'QASIM),
MASLAMAH IBN A'HMAD IBN
'QASIM IBN 'ADILLAH IBN
MUHAMMAD

رياضي وفلكي وكيميائي اندلسي (1007 - 950)





ولد مسلمة المجريطي في مدريد (مجريط حسب اسمها العربي القديم) وينسب اليها، ودرس الرياضيات والفلك وتفوق فيهما واعتبر امام الرياضيين الاندلسيين في زمانه

ولقب باقليدس الاندلس، وكان محيطا بعلم الافلاك وحركات الاجرام السماوية.

وعمل المجريطي في التعليم فتخرج على يديه نخبة من علماء الاندلس والمغرب.

لعل من ابرز اعمال المجريطي اعتباره لخط منتصف النهار (خط الطول صفر) مارا بقرطبة بدلا من الموقع التقليدي الوهمي (قبة الارين او الاريم او قبة الارض الافتراضية ما بين الهند والحبشة)، (وجدير بالذكر ان موقع غرينتش (GR5EENWICH) لا يختلف عن موقع قرطبة على خط الطول الا الشرق).

اهتم المجريطي بزيج البتاني وبنيج الخوارزمي، وعدل عن الجداول (الدنيج) الاخيرة جداول فلكية لم ينتبه فيها الى اخطاء الخوارزمي، ومع ذلك شكلت تلك الجداول اساسا للمؤلفات الفلكية في اوربا الغربية، وفي هذه الجداول نقل المجريطي التقويم الفارسي الى التقويم العربي الهجري وزاد المجريطي جداول فلكية محسنة (وكان زيج الخوارزمي يستند الى تقاويم فلكية محسنة (مكان زيج الخوارزمي يستند الى تقاويم فلكية محسنة (مكان نيج الخوارزمي السند هند.

تميز المخريطي بدور ثقافي علمي قام به اثناء رحلته الى الشرق حيث ادخل رسائل اخوان الصفا الى الاندلس مع مولفات عربية ويونانية في مواضيع الرياضيات والكيمياء (وهو القائل بان الرياضيات ضرورية لفهم بقية العلوم كما يمثل ثالث كيميائي في

القرون الوسطى (بعد جابر بن حيان وابي بكر الرازي) والطبيعيات والحيوان وغيرها، وعمل على شرح وتبسيط كثير منها، ولعل مصنفة بعنوان: الرسالة الجامعة، هو شرح وتعليق على رسائل اخوان الصفا، واتاح المجريطي، بادخاله للمؤلفات وشرحه لها وتعليقه عليها، فرصة جيدة للاندلسيين والمغاربة للاطلاع على علوم عرب المشرق، كما كان يمثل في الشرق نموذجا لعلماء الغرب العربي الاسلامي (الاندلسي). برع المجريطي في الكيمياء العملية، ومن انجازاته المجريطي في الكيمياء العملية، ومن انجازاته بطيئة.

وللمجريطي مؤلفات في الرياضيات والفلك تشمل كلا من: كتاب في تمام العدد والمعاملات (ويبحث هذا الكتاب في المعاملات المنطوية على مسائل رياضية.

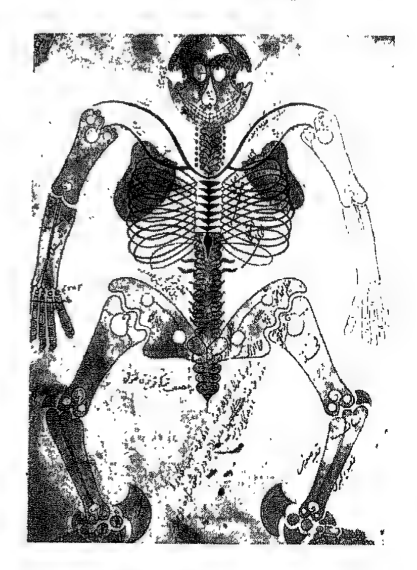
وله كتاب ثمار العدد في الحساب، و: رسالة في الاسطرلاب (ترجمها الى اللاتينية: خوان هسبالنسس(JOAN HISPALENSIS) ، واختصار تعديل الكواكب، وكتب المجريطي شروحا لبطليموس (ترجمهاعن العصربيسة رودولف البرجي

#### .(RUDOLF OF BURGES)

وللمجريطي كتاب في الكيمياء عنوانه رتبة الحكيم، كما ان له كتابا بعنوان غاية الحكيم، جرت ترجمته الى اللاتينية في القرن الثالث عشر بأمر الملك الفونس (الفونسو).

## المجوسي، ابو الحسن على بن العباس AL-MAJOOSI, ABU-AL-HASAN 'ALI IBN AL-ABBAS

طبيب اسلامي (? - 1010)



ولد المجوسي في الاهواز (قرب جنديسابور) وتتلمذ على يدي العالم موسى بن سيّار.

عمل المجوسي لدى الملك عضد الدولة البويهي فألف له الكتاب المعروف باسم: الملكي، او كتاب: كامل الصناعة الطبية، وقد لاقى هذا التكاب رواجا كبيرا بين الدارسين الى ان ظهر وتجاوزه كتاب القانون في الطب لابن سينا.

ومما تجدر الاشارة اليه ان الطبيب (المرتد) قسطينين الافريقي (التونسي) نقل

هذا الكتاب الى اللاتينية عام 180 أفي جملة ما ترجمه من طب العرب والمسلمين.

#### المحلى، حسين بن محمد

#### AL MA'HALLI, 'HUSAIN IBN MUHAMMAD

فقيه شافعي ورياضي مصري (? - 1757)

يشتهر المحلي بمؤلفاته التي شملت:
- فتح رب البرية على متن السخاوية.
- كشف اللثام عن اسئلة الانام.

#### المحلى، محمود بن قطب

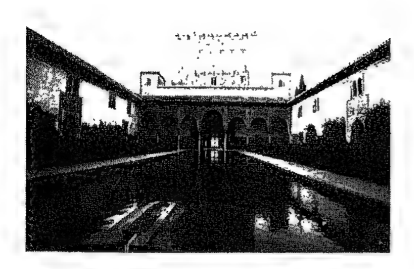
AL - MA'HALLI, MA'HMOUD IBN QUTB

رياضي مصري (القرن السابع عشر)

يشتهر المحلي بجداوله الفلكية المعروفة بانها: جدول مشتمل على استضراج درج الشمس من التاريخ القبطي، وظهر هذا الجدول عام 1668.

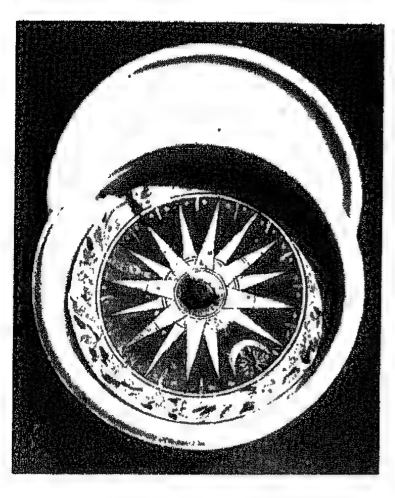
## محمد ابن ابي بكر السزهري (مـؤلف المرية المجهول)

MUHAMMAD IBN ABI BAKR AL-ZUHRI (ALSO CALLED: THE UN-KNOWN AUTHOR OF AL-



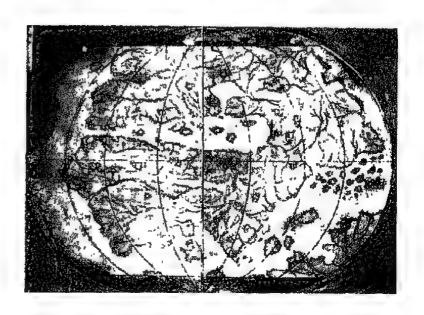
بشكل يتمشى مع ترتيب الاقاليم الجغرافية السبع.

الدين ابراهيم الانصاري جمال الدين الوطواط الكتبي الوراق (احمد الطيني)
MU'HAMMAD IBN IBRAHEEM AL
- AN'SARI JAMAL AL - DEEN
(JAMALUDDEEN) AL - WATWAT
AL - KUTUBI AL - WARRA'Q
(A'HMAD AL - 'TEENI)



### MIRYAH, i.e.: MU'ALLIF AL-MIRYAH AL-MAJHOOL).

جغرافي اندلسي (ازدهر في النصف الأول من القرن الثاني عشر)



يرجح ان محمد الزهري عاش في غرناطة، ويشتهر لاشارته الى الخارطة المأمونية في مصنف له في الجغرافيا بعنوان "كتاب الجغرافيا" لم تتوفر معلومات كافية عنه. ويصف الخارطة المأمونية للعالم (التي وضعت للمأمون الخليفة العباسي رمزأ للسيادة العالمية) على اساس انه رآها هو بنفسه في احدى المكتبات. وانها تتكون (الخارطة) من ستة اقاليم تحيط بالاقليم السابع الموجود في وسطها. ويعرف محمد الزهري بمؤلف المرية (ALMERIE) المجهول بسبب الخلاف حول اسمه وقد وصف مراكش والاندلس وصقلية، ويضم مصنفه الى جانب مواضيع اخرى بعض الجغرافيا الفلكية، وذكر عجائب متنوعة خرافية تدل على خيال جامح (مثل شجرة مسحورة في جزائر واق الواق في الصين تثمر نساءا بدلا من الفاكهة كل عام) وبوب الزهري كتابه

علامة وشاعر عربي(1235 - 1318)

يستدل من بعض مؤلفات محمد الوطواط حيث وردت تعابير والفاظ معينة انه مغربي المولد مصري المواطنة، كما تدل القاب الكتبي والسوراق الواردة في نسبة على الاشتفال بالكتب ونسخها وتجارتها (وقد اتاح مثل

هـذا العمل للكثيرين ان يصبحوا من صفوة

المثقفين).

وضع محمد الوطواط مؤلفات ادبية ومختارات لاقت اقبالا ورواجا واسعا، واهم مؤلفاته كتاب: مباهج الفكر ومناهج العبر مؤلفاته كتاب: مباهج الفكر ومناهج العبر (MABAHIJ AL - FIKAR WA (MABAHIJ AL - 'IBER) الفاصل ما بين الكونيات (الكوزموغرافيا) والموسوعية من جهة والمختارات من جهة اخرى، وقد كتبها في عشرين عاما وهدفت الى تفسير مختلف معالم وظواهر الطبيعة والعبر والمواعظ، فضمت الفلك والجغرافيا والارض والسماء والمعادن والنبات

ويضم جلداها قرابة تسعة آلاف صفحة، وهي اقرب الى موسوعة علوم طبيعية مكتوبة باسلوب ادبي ضمت الموسوعة الشعر والنثر والاحاديث والايات القرآنية واعتمدت على مصادر مختلفة عربية وسريانية ويونانية. ، وقد اهملت مادتها الجوانب النفعية. ومما يلفت النظر اشارة محمد الوطواط فيها الى كروية الارض وحركتها، ويتوفر في المكتبة المارونية في حلب

نسخة كاملة من موسوعة محمد بن ابراهيم الوطواط الوراق.

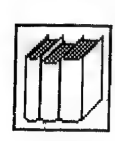
## محمد بن على الشرفي الصفاقصي

### MU'HAMMAD IBN ALI AL -SHARAFI AL - SAFA'QI'SI

ملاح وخرائطي مغربي (ازدهر في القرن السابع عشر)

تعود شهرة محمد الصفاقصي الى انتاجه خارطة للعالم معروفة بنسخة واحدة تعود الى عام 1601 (1009هجرية )، مرسومة على جلد شاه (وهذه الطريقة في الرسم كانت متبعة في الخرائط الايطالية والفرنسية في تلك الايام) وتختلف الاراء حول روعة هذه الخارطة بين مقر ومعارض، وتعتمد الخارطة في نصفها الشرقي على مواد من الادريسي مع نقص في ذكــــر اسماء المواقع، والصفاقصي كملاح بسيط - في رأى النقاد الجغرافين ...، اقتصر في وصف على السواحل، ويرجح ان الخارطة نشأت في وسط مالحى مختلط متأثرة بالخرائط البحرية القطلونية، وقاد وجود خارطة الصفاقصي الى الاستنتاج بأنه كان للادريسي خارطة جدارية كبيرة.

## محمد عاشق MUHAMMAD 'ASHIQ (MEHMET ASHEK)



عــلامة وجغـرافي اسلامي عثماني (تـركي) (1555 - 1598)

ولد محمد عاشق في طربيزون (في تركيا) لاب معلم تربوي، وغادر مسقط رأسه وهو ابن عشرين عاما وقام بجولات طويلة، ووصل دربند (على بحر قروين وكانت تعرف عند العرب باسم الباب او باب الابواب)، واقام مددا متفاوتة في بلاد المروملي والاناضول وكان يرور موطنه الاصلى طربيزون، ومن حيث المهنة كان محمد عاشق كاتبا صغيرا في سلك القضاء، واخيرا استقر محمد عاشق في دمشق حتى آخر ايامه، وفي هذه الحاضرة العربية الف محمد عاشق مصنفه: مناظر العالم (مناظر العوالم) قبل وفاته بقليل وتركه مخطوطة ، وهذا المصنف الذي يضم ملخصا عن كتاب ابن الوردي خريدة العجائب وفريدة الغرائب، ويعتبر (كتاب مناظر العالم) خلاصة عامة للمذهب العربي القديم في الجغرافيا، ويعتبره بعض المستشرقين آخر مسوده شرقية لجغرافيا بطليموس وربما يعود ذلك الى ان المؤلف (محمد عاشق) اخذ بفكرة تقسيم العالم الى سبعة اقاليم، وكان هـذا الكتاب (مناظر العوالم) اول مرجع مستفيض في الجغرافيا باللغة التركية (العثمانية)، اعتمد محمد عاشق في مادة كتابه على مصادر جغرافية وعالمياتية (كوزموغرافيا) فتأثر بعمق بمادة واسلوب ابى الفدا خاصة في التقسيم العرفي للاقاليم، واخد عن ابن خدرداذبة وابن الدوردي والقرويني، وياقوت الحموي، وحمد الله

قرويني، ويرى بعض الدارسين ان كتاب محمد عاشق لايعدو كونه مسودة موسعة باللغة التركية لمصنفات ابي الفدا الجغرافية، ومع ذلك يعتبر محمد عاشق، كما هو حال حاجي خليفة (كاتب جلبي) واوليا جلبي، علما بارزا من اعلام الجغرافيا التركية في القرنين 17,16 (السادس عشر والسابع عشر).

ومن حيث النمط فان كتاب محمد عاشق هـو من ذات نمط مـؤلفات القـزوني والدمشقي وحمد الله قزويني (الذين نقل عنهم من جملـة مصـادره)، ففي المصنف المذكور يتحدث محمد عاشق عن السماء وسكانها وعن الجحيم، الى جانب معلومات فلكية وجغرافيا وصفية، وتاريخ طبيعي، والمعادن والنبات والحيوان والانسان، ومع ذلك يغفل محمد عاشق جغرافية اوربا ذلك يغفل محمد عاشق جغرافية اوربا تمت للأوروبيين في العالم الجديد.

ولا بد من الاشارة الى أن حاجي خليفة (كاتب جلبي (تشلبي) المعروف بأنه عالم غير مضيف في العلم (مكرر وجامع وناقل) وضع كتابه الجغرافي: جهاننما (اي وصف العالم) حاذيا حذو محمد عاشق في النموذج الادبي للمصنف، واعتمد كذلك على مادته المتعلقة بالجغرافيين القدامي.

## محمود بن أمير ولي

MA'HAMOOD IBN AMIR WALI (WALIY)

مؤرخ وجغرافي تركستاني (ازدهر في النصف الاول من القرن السابع عشر)

عاش محمود ولي في بضارى، ويشتهر بكتابة التاريخي «بحر الاسرار في مناقب الاخبار، الدي ألفه بطلب من نادر الجنيدي (1642 - 1645) أمير بخارى، والكتاب يقع في ستة اجرزاء، وفي الاول من هده الاجزاء يتحدث محمود ولي باسهاب في مواضيع العالميات (الكوزموغرافيا) التقليدية مستمدا مادته من حافظ آبرو وغيره.

## محمود، حسن باشا بن علي

MA'HMOOD, 'HASAN PASHA IBN 'ALI

طبيب وعالم مصري (1847 - 1906)

ولد حسن بن علي محمود في قرية الطالبية من ضواحي القاهرة. تلقى تعليمه المدرسي في مصر ثم درس الطب في المانيا وفرنسا وتقلب في عدد من المناصب الهامة في مصر بعد عودته. فشغل منصب مفتش صحة مصر. ثم مديرا للصحة، فناظرا للمدرسة الطبية وطبيبا لقسم الامراض الباطنية بمستشفى القصر العيني.

يعتبر حسن محمود من نوابغ اطباء مصر، اذ كانت له بالاضافة الى مهارته الطبية القدرة الفائقة على التألف، فترك

ستة وعشرين كتابا معظمها مطبوع مثل: الفوائد الطبية في الامراض الجلدية، والبواسير ومعالجتها، والاستكشاف العصري في الدمل المصري، والخلاصة الطبية في الامراض الباطنية، والهيضة والكوليرا، وكتب بالفرنسية كتابا اسماه داء الفقاع.

## محي الملة والسدين يحي بن محمسد القرطبي الاندلسي المغربي

MU'HYI AL-MILLAH WAL- DEEN, YA'HYA IBN MU'HAMMAD AL-'QURTUBI AL- ANDALUSI AL-MA'GHRIBI



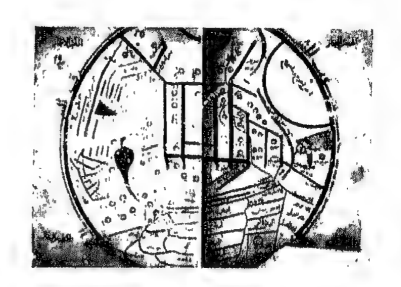
فلكي اندلسي (ازدهر في اواخر القرن الثالث عشر)

تنقل محي الملة والدين القرطبي في البلاد العربية والاسلامية، فعاش في الشام، ثم عمل في مرصد مراغة في اذربيجان (عامي عمل في مرصد مراغة في اذربيجان (عامي الطوسي الذي كان يعمل رئيسا في مرصد مراغة المذكور لدى الطاغية هولاكو، وضم مراغة المذكور لدى الطاغية هولاكو، وضم مختلفة من العالم الاسلامي منهم محي الملة والدين القرطبي (والمؤيد العرضي الدمشقي والفضر المراغي الموصيلي والفضر الخلاطي والمورجي او الارمني القادم من تفليس) ونجم الدين القرين القرين القرين القرين القرين القادم المراغي الموصيلي والفضر المحلولي ونجم الدين القادين القادين القادين القادين القادين القادين القادين الفارسي).

# المسعودي، ابو الحسن على حسين بن على المسعودي

AL-MAS'UDI, ABUL 'HASAN 'ALI IBN 'HUSSAIN IBN 'ALI AL-MAS'UDI

جغرافي وعالم ومؤرخ ورحالة عربي مسلم



### (توفي عام957م)

يعود المسعودي بنسبه الى الصحابي الهذلي عبد الله بن مسعود، وكان المسعودي من المعتزلة، وهو من مواليد بغداد، اشتهر المسعودي برحلاته التي زار فيها بلاد فارس (جنوب غرب ایران) عام 915 ومکث عاما واحداً ثم ارتحل من استخار (ISTIKHAR) إلى بغداد عبورا في طريقه إلى الهند وهناك زار ملتان (MULTAN) (في اراضي باكستان حاليا جنوب غربي لاهور) ومنصورة (MANSOORA) وعاد الى بالاد فارس (فارستان) ثم سافر الى كرمان (KIRMAN) ومنها ثانية الى المنصورة عاصمة بلاد السند آنذاك، وزار مستوطنة للعرب المسلمين في شامور (CHAMOOR) من بالاد غوجارت (كوجرت GUJART غربي الهند). واستمر المسعودي في رحلاته فزار الدكن (DECCAN) سرنديب (سريلانكا او سيلان CEYLAN) والهند الصينية ثم الصين ومنها بدء العودة الى العراق مرورا بجزيرة مدغشق وزنجبار فعمان فالبصرة حيث الف كتابه الشهير: مروج الذهب ومعادن الجواهر- MUROOJ - ADH DHAHAB WA MA'ADIN AL -.JAWAHIR

ويضم هذا الكتاب موضوعات مختلفة من العلوم والجغرافيا والتاريخ والعادات الاجتماعية الى جانب تجاربه الشخصية اثناء رحلاته مع أناس من شعوب بلاد فارس (ايران) والهند ومع مسيحيين ويهود واتباع ديانات وثنية.

ولم يلبث المسعودي ان تحرك شمالا ثم الجه الى سورية وفلسطين فمصر ليقيم في

الفسطاط الى آخر ايامه (والفسطاط هي اول مدينة بناها العرب في مصر)، وكان قد اقام لمدد متفاوتة في انطاكية ودمشق وبعض المدن الفلسطينية، وفي الفسطاط كتب المسعودي مصنفه الشهير: اخبار الزمان، وهو كتاب جغرافي تاريخي ضخم يقع في ثلاثين مجلداً، ويتحدث فيه عن البلدان التي زارها، وللمسعودي مصنف آخر بعنوان: كتاب الأوساط KTTAB AL-AWSATÆ

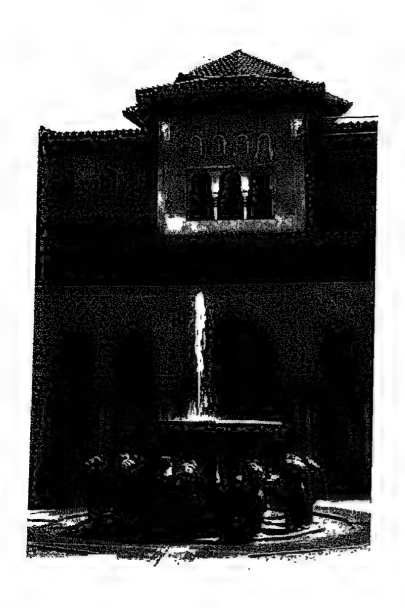
الذي يعتبر ملحقا مكملا لاخبار الزمان وفيه يورد المسعودي الاحداث التاريخية حسب تسلسلها النزمني أما آخر مؤلفات المسعودي فكان في عام وفاته بعنوان التنبيه والاشراف- TAHBEEH WAL والدي هو مختصر لمؤلفات ISHRAF والدي هو مختصر لمؤلفات المسعودي السالفة الذكر ويعتبر كتاب التنبيه هذا دراسة تاريخية منهاجية مرتبطة بعوامل الجغرافيا والاجتماع وعلم طبائع البشر وعالج المسعودي في كتاب طبائع البشر وعالج المسعودي في كتاب وزوال الدول، وهذا الموضوع جرى اسكماله فيما بعد على يدى ابن خلدون (1332 - 1395) وبناء على المعطيات الجغرافية

والتاريخية والاجتماعية وما اليها مما تطرق اليه المسعودي في وصفه لرحالته فإن الدارسين يعتبرون المسعودي بمكانة هيرودوتس عربي ( HERODOTUS المؤرخ والرحالة اليوناني في القرن الخامس قبل الميلاد) وبمكان العالمة بليني PLINY أو الميلاد) وبمكان العالمة بليني PLINY أو والعلوم في القرن الاول الميادين والعلوم في القرن الاول الميادي) والعلوم في القرن الاول الميادي) فالمسعودي تحدث عن الفلك وعن زلزال عام فالمسعودي تحدث عن الفلك وعن زلزال عام

البحر الميت وعن الجيولوجيا كما تحدث عن طواحين الهواء في سجستان (SIJISTAN)، وكتب عن نشوء الكائنات الحية وتطورها (النشوء والارتقاء) بحيث تسلسل من المعادن (المواد الارضية) الى النبات فالحيوان فالانسان، كما كتب عن تاريخ الموسيقى العربية وغير العربية، ولم يفت المسعودي الاشارة الى بعض خرافات عصره ومما يؤسف له انه لم يبق من كتب المسعودي سوى اربعة وفقد الباقي.

#### مسلمة بن عبدالله

MASLAMAH IBN 'ABDILLAH مهندس معماري اندلسي (القرن العاشر)



عمل مسلمة بن عبدالله لدى الخليفة الاموي عبد الرحمن الناصر، ثالث الخلفاء الامويين في الاندلس، فبنى مسلمة مدينة الزهراء.

## مشرفة، على مصطفى بن عطية ا



(MU'S'TAFA) IBN 'ATIYYAH

رياضي مصري (1898 - 1950)

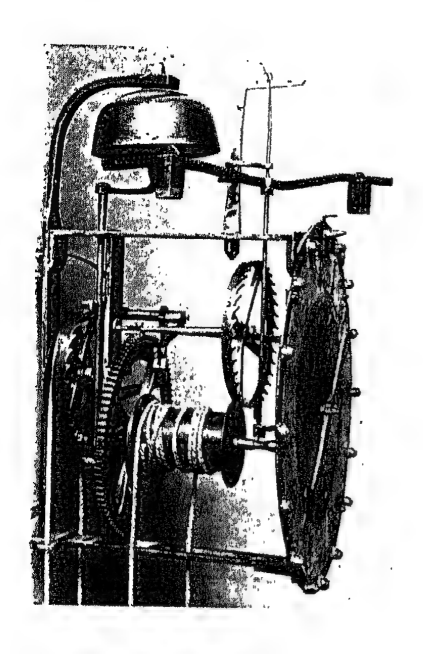
التحق على مشرفة بمدرسة المعلمين العاليا في القاهرة وتخرج منها، ثم توجه الى بريطانيا لمواصلة حصيلة العلمي فدرس في جامعة نوتغهام (نتنغم NOTTINGHAM) في وسط انكلترا كما درس في الكلية الملكية في وسط انكلترا كما درس في الكلية الملكية في الندن. عاد مشرفة الى وطنه ليعمل في مجال التعليم العالي, فشغل منصب وكيل جامعة القاهرة عام 1946. ثم عميد كلية العلوم بعد ذلك بعامين.

انصبت بحوث ودرسات مشرفة على الرياضيات، فنشر عددا من اوراقه في مجلات علمية اوربية، واهتم بالتراث العلمي العربي الاسلامي، فدرس كتاب الجبر والمقالة للخوارزمي وعلق عليه مشيرا الى انتباه الخوارزمي الى مسايعسرف في المسائل الرياضية بالحالة المستحيلة (وهي الحالة التي يستحيل فيها ايجاد قيمة حقيقية للمجهول) وبين ان تسمية الخوارزمي هذه ظلت متداولة حتى اواخر القرن الثامن عشر (حيث جسرى استعمال مصطلح الكميات التخيلية كما فعل كل من العالم الدائمركي

#### كاسير فسل،

CASPER WESSEL 1818 - 1745
جان ارغان 1768, JEAN ROBERT والف على مشرفة عددا من ARGAND)
الكتب منها: النظرية النسبية الخاصة، نحن والعالم، الذرة والقنابل الذرية، العلم والحياة. اسهم مشرفة في تطوير وتاليف كتب رياضية مدرسية شملت الرياضيات البحتة والتطبيقية. ويظل اسم مشرفة يتردد كدواحد من رواد الباحثين العرب في الرياضيات المعاصرة.

## مصطفى بن علي

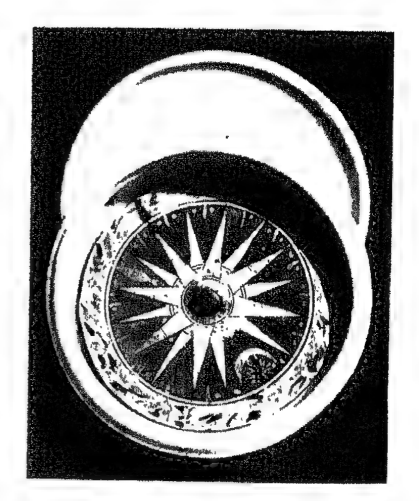


MU'S'TAPHA (MU'S'TAFA) IBN
'ALI
اضی و فلکی و جغر اف عثمانی (از دهبر ف

رياضي وفلكي وجغرافي عثماني (ازدهر في القرن السادس عشر)

عمل مصطفي بن على مـؤقتا في مسجد السليمية في اسطنبول، وله مصنف صغير من نمـط العـالميـات (الكـونيـات او الكـوزموغـرافيـا) عنوانـه: تحفة الزمان وخـريدة الاوان)، (والخريدة هي اللؤلـؤة المنظومة)، وله: تحفة المجالس، الذي يتحدث عن مئـة مدينـة، ولـه رسائل في الـرياضـة والفلك.

المقدسي، شمس الدين ابو عبيد الله محمد بن ابي بكر أحمد البناء الشامي المقدسي البشاري



AL-MAQDISI, SHAMSUDDEEN A.
'A. M. I. A. B. A. A.B. AL-SHAMI
AL-MA'QDISI AL-BISHARI'

جغـــرافي ورحــالـــة فلسطيني (946خوالي - 1000)

ولد المقدسي في القدس (بيت المقدس) في فلسطين، وتنحدر امه من اصل ايراني (وربما خراساني)، وهدو حفيد المعماري المقدسي الذي بنى ميناء عكا في عهده احمد بن طولون، وقد ظهرت الميول المعمارية في كتابات شمس الدين المقدسي.

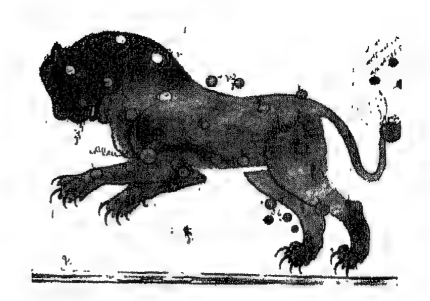
يعتبر المقدسي اكبر جغرافي عرفته البشرية قاطبة حسب قول الدارس الالماني شبرنغر ( 1893 - 1813 - 1893 )، واكثر المؤلفين الجغرافيين العرب اصالة على حد تعبير الهولندي كرامرس (J. KRAMERS, ).

زار المقدسي بالداهل امه وما حولها وتجول في معظم العالم الاسلامي باستثناء الاندلس والسند، واهتم بالمراجع الجغرافية فدرسها حتى اثناء رحلته حينما كان يزور الحوراقين واصحاب المكتبات من العلماء والوجهاء والسلاطين، وتراوحت تجربته في اسفاره بين السجن والطرد وبين مجالسة السلاطين والتدريس واشتهر بلقب الساطيني احيانا، صنف المقدسي كتابه الموسوم بعنوان: كتاب احسن التقاسيم في الموسوم بعنوان: كتاب احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم (KITAB A'HSAN AL(AT))

AQALEEM. وهو في سن الاربعين، ويعتبر هـذا الكتاب من اهم المصنفات الجغرافية العربية ومن اكبرها قيمة، فقد اتسم اسلوب المقدسي بعمق الملاحظة وتنظيم الصياغة واجادتها رغم بعض التكلف (السجع)، وكتب المقدسي مصنفة المذكور في مسودتين قدم احداهما الى آل سامان (السامانيين) وقدم الاخرى الى الفاطميين، ويضم الكتاب خرائط عديدة بسيطة كخرائط الاصطخري الا انها تتمتع بمعلومات جغرافية متقدمة، ويعتبر المقدسي حقيقة آخر ممثل للمحدرسة الكلاسية (الكلاسيكية) العربية الاسلامية الجغرافية.

منجم باشي، احمد بن لطف الله MUNJJIM PASHI (BASHI) ,AHMAD IBN LUTFILLAH

منجم وفلكي ومؤرخ عثماني (? - 1702)



ولد منجم باشي (احمد بن لطف الله) في سالونيك في اسرة تركية، ودرس علم الهيئة (الفلك) والتنجيم ويدل اسم الشهرة على انه

كان منجما رئيسيا في البلاط العثماني حيث خدم الى ان غضب عليه القصر، فارتحل الى الحجاز وجاور هناك حتى آخر ايامه.

يشتهر منجم باشي بتصنيف لمرجع تاريخي كبير لعله الاضخم من نوعه الذي ظهر في تركيا باللغة العربية، وعنوانه: جامع الدول.

وتقوم مادة هذا الكتاب على مصادر عربية وفارسية وتركية. ويعرف الكتاب بترجمة له بالتركية جرت بعد وفاة مؤلفه ويحمل عنوان: صحائف الاخبار.

## المنجم، يحيى ابن ابي منصور AL-MUNAJJIM, YAHYA IBN ABI MANSOOR

فلكي اسلامي (? - 845)

نشأ المنجم في اسرة مجوسية (من عبدة النار من الفرس) واسلم على يدي المأمون حيث عمل المنجم ضمن اول فريق من العلماء يعمل في دار الرصد في الشماسية (في بغداد) التي انشأها الخليفة العباسي السابع (المأمون بن هارون الرشيد).

واشترك المنجم مع سندبن على في وضع زيج (جداول فلكية) مشهور، وينتسب الى اسرة المنجم عدد من الادباء الذين عملو في البلاط العباسي وتركوا مؤلفات ادبية.

## منصور بن علي بن عراق ابو النصر



MAN'SOOR IBN 'ALI

IBN IRAQ, ABUL - NA'SR

رياضي وفلكي اسلامي (?حوالي @1034

هو ابن الامير علي بن عراق الخوارزمي، عمل منصور بالتدريس وكان من طلابه ابو الريحان البيروني، ولمنصور بن عراق عدد من المؤلفات منها: رسالة في اصلاح شكل من كتاب ملاناوس في الكريات، كما الف منصور في الفلك بعنوان: كتاب في تصحيح كتاب ابراهيم بن سنان في اختلاف الكواكب، ومن مؤلفاته الأخرى كل من:

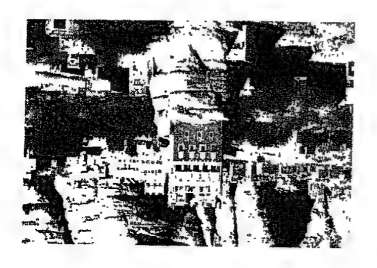
كتاب في السماوات، كتاب في علة تصنيف التعديل، كتاب المجسطي الشاهي، رسالة في براهين اعمال حبش الحاسب بجدول التقويم، رسالة في براهين على عمل محمد بن الصباح في امتحان الشمس، رسالة في البرهان على عمل حبش في زيجة، رسالة في تصحيح ما وقع لابي جعفر الخازن من السهو في زيخ الصفائح رسالة في مجازات دوائر السماوات في الاسطرلاب، رسالة في مجول الدقائق، رسالة في الدوائر التي تحد جدول الدقائق، رسالة في معرفة القسي (اي الساعة الزمانية، رسالة في معرفة القسي (اي المطرلاب السرطاني المجنح بالطريق الصناعي، وتقع هذه البرسالة في تسعين الموائد اخرى.

وعمل منصور بن عراق على نشر بعض مؤلفات البيروني بعد وفاته.

## المهسري، سليمان بن احمد الملقب معلم البحر أوشيخ البحر

AL-MAHRI, SULAIMAN AHMAD
(ALSO CALLED SHAIKH ALBAHR i.e.: SHEIKH of the Sea)

ملاح وجغرافي عربي (2-حوالي 1511)



سليمان بن احمد المهري من مدينة الشحر على الساحل اليمني الجنوبي (حضرموت)، (ويشتهر ابناء هذه المنطقة بالاسفار البحرية والتجارة منذ اقدم العصور، وكانت لهم صلات بجزر الهند الشرقية (الملايو) وكذلك بالسواحل الافريقية الشرقية).

لقد زاول المهري نشاطه بعد ابن ماجد بحوالي خمسين عاما، وتقدم مصنفات المهري مزيجا مركبا من تجربة وخبرة «المعالمة» (قادة السفن والحملات التجارية)

من العرب والهرامنة والهنود والشوليان (من سواحل كروماندل) والزنوج والمغاربة والفرنج والرومانيين وغيرهم على حد قول المهري نفسه.

وصف المهري الطرق التجارية مابين بلاد العرب والصين واندونيسيا وطرقا عديدة تجارية اخرى.

ولسليمان المهري خمس مصنفات محفوظة في مخطوطتين في باريس ومع ان الدارسين يشيرون الى ان المهري يكرر ابن ماجد، فإن مواد مؤلفاته غزيرة وشاملة رغم اتهام البعض له بغموض التعبير احيانا واستعمال الفاظ محلية، وتضم مواد هذه المصنفات الى جانب مواضيع اخرى كلا من: الجغرافيا الرياضية والفلكية والوصفية، والمرشدات البحرية والملاحة الساحلية وفي اعالي البحار، والرياح الموسمية. . . الخ. واكبر مصنفات المهري هو كتاب: العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية (الفه عام 151) وفي هــذا المصنف المكون من سبعة اجزاء يركن المهري على القياسات النجمية (النجم القطبي -الجاه، الفرقدان من الدب الاصغر، بنات نعش \_\_ من الدب الاكبر) ووصف البحسر الاحمر ووصف ثلاثين طريقا ملاحية وما فيها من مخاطر وسبل تجنبها.

وله: كتاب المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر. و: تحفة الفحول في تمهيد الاصول، ومما تضمه كتب المهري: المغناطيس وبيت الابرة، ونظام تقسيم الدائرة الى اخنان

(منازل) عددها 32 وتعتمد على التوجه الى الجاه (النجم القبطي) والمسافات بين الموانيء والمواقع. وقد نقل عن المهري مؤلفون كثيرون ومنهم سيدي على ريس الذي تعتبر مؤلفاته مجرد ترجمة، واحيانا ترجمة «أمينة» لمؤلفات المهري خاصة في مالاوقيانوغرافيا)، وقد أشار حاجي خليفة الى المهري ومؤلفاته.

## مؤرج السدوسي، ابسو فيد، المؤرج بن عمرو السدوسي العجلي

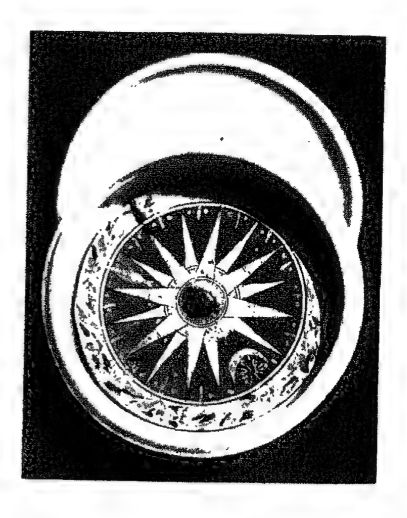
MU'ARRAJ AL - SADOSI, ABU -FAYD, AL - MU'ARRAJ IBN 'AMR AL - SADOSI AL - 'IJLI

لغـوي وجغرافي عربي اسـلامي (?حوالي 810)

ولد مؤرج السدودي في البادية، وتتلمذ على ايدي الخليل بن احمد الفراهيدي وابي زيد الانصاري واتصل بالمأمون ايام كان هذا الامير واليا على خراسان فقربه اليه، وكانت الايام الاخيرة لمؤرج السدوسي في البصرة. ومؤرج السدوسي من أوائل الذين كتبوا في موضوع الانواء (علم يربط التغيرات المناخية في المواقع الجغرافية بمواعيد ظهور واختفاء النجوم) وسمى كتابه: كتاب الانواء.

## النابلسي، عثمان بن ابسراهيم النابلسي الصفدي

AL - NABULSI (ANNABULSI),
'UTHMAN ('OTHMAN) IBN
IBRAHEEM AL - NABULSI AL 'SAFA'DI (ASSAFA'DI)



برزاسم عثمان النابلسي الصفدي خلال عمله حاكما للفيوم في الديار المصرية في عهد السلطان الصالح نجم الدين أيوب (من سلاطين الايوبيين). للنابسي عدة مصنفات جغرافية وتاريخية من ابرزها مصنف يضم جغرافيا اقليمية، بعنوان: اظهار صنعة الحي القيوم، ويعرف

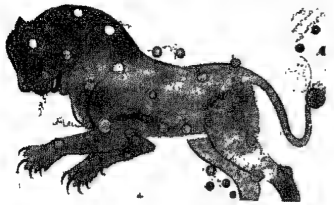
كذلك بعنوان: تاريخ الفيوم، ويشتمل على معلومات وعلاقات ادارية الى جانب الجغرافية والتاريخية. وللنابلسي مخطوط بعنوان: لمع القوانين المضيئة في دواوين الديار المصرية،

ويبدو ان كتاب تاريخ الفيوم متأثر بكتاب: قوانين الدواوين، وهو معجم جغرافي الفه ابن مماتي(1147 - 1209) ويضم كتاب تاريخ الفيوم (اظهار صنعة الحي القيوم في ترتيب بلاد الفيوم) عشرة ابواب وفيه تطرق الى النظام المائي (الهيدروغرافي) والقنوات المتصلة بالنيل والمناخ والسكان وخارطة تخطيطية لمنطقة الفيوم، ويعرف نمط مثل هذا الكتاب بنمط الخطط.

نجم الدين بن المنفاخ، ابو العباس، احمد ابن ابي الفضل

NAJM AL-DEEN IBN AL-MINFAKH, ABU AL-ABBAS A'HMAD IBN ABI AL-FA'DL

طبيب عربي اسلامي (حوالي ?-1197)



ولد نجم الدين بن المنفاخ في دمشق، ويشتهر اسمه من خلال مصنفاته التي منها: كتاب المدخل الى الطب، وكتاب في الادوية المفردة.



# النسوي، ابو الحسن على بن احمد، القاضي النسوي.

AL-NASAWI, ABU AL-

'HASAN (ABUL'HASAN) 'ALI IBN A'HMAD AL - 'QADI AL - NASAWI (ANNASAWI)

رياضي وعالم ومنطقي اسلامي (? بعد عام 1030)

ولد أبو الحسن النسوي في بلدة بنسا من أعمال خراسان، وعرف وهو يعمل بالتدريس في بغداد، ويشير لقبه القاضي الى عمله في القضاء، وكان متمكنا من علم الرياضيات بحيث لقبه نصير الدين الطوسي بالاستاذ اعترافا بفضله فيها، وله دور بالاستار في تحويل علم الحساب من نظام الاحروف الى نظام الارقام المعروف بالحساب الهندي.

وضع النسوي مصنفات رياضية تتسم بالبساطة والوضوح وسهولة التعلم، وشرحح «مأخصوذات ارشميدس» (ارخميدس)، ومع ذلك فالنسوي لم ينل بعد حقه من الشهرة في الادبيات العلمية العربية.

ولعل ابرز مؤلفات النسوي كل من:

- \_ المقنع في الحساب الهندى.
- \_ تجرید اقلیدس (ویضم مواد من مصادر ومراجع عدیدة).
- \_ المقنع في الحساب الهندسي في العراقين

العربى والفارسي، وهذا المرجع يبحث في اللوغاريتمات، وكان قد الف بالفارسية عام 1530، ويحظى هذا المرجع باهتمام كبير لقيمته المدرسية ولخدمته للمعاملات الحسابية المختلفة، ويقع في اربع مقالات تناولت الاعداد الصحيحة وطرق كتابتها وجمعها وطرحها وميزان ضربها (بيان صحة عملية الضرب) وميزان قسمتها، وجندورها التربيعية وميزان الجذر، وجندورها التكعيبية وميزانها أيضا، ويضم ايضا الكسور وعملياتها الاربع وجذورها التربيعية والتكعيبية وتناول كذلك الكسور المركبة وعملياتها الحسابية، والنظام الستيني (الدرجات والدقائق الثواني) وعملياته الحسابية.

### النضر بن شميل المازني التميمي

AL-NA'DR IBN SHUMAIL AL-MAZINI AL-TAMIMI (ATTAMEEMI)

جغرافي ولغوي عربي (740 - 820)

ولد النضربي شميل في مسرو ويدل اسمه على انتسابه الى قبيلة عربية كبيرة، وعاش معظم حياته في بلاد خراسان ثم عاد الى مسقط رأسه ليعمل قاضياً أيام الخليفة المأمون وبقي هناك حتى آخر ايامه.

تتلمذ النضر بن شميل على يدي الخليل بن احمد الفراهيدي وعدد آخر من فصحاء

العرب، واستكمل تحصيله الدراسي في مدينة البصرة.

وضع النضر بن شميل عددا من المؤلفات استفاد منها دارسون لاحقون كالجغرافي الاديب الانسدلسي ابي عبيد الله البكري القرطبي (المتوفي عام 1094ميلادية)، ومن هذه المؤلفات كل من :كتاب الانواء، و:كتاب الشمس والقمر، و:كتاب الصفات، والاخير أشبه بموسوعة حول موضوع الحياة البدوية ورد فيه مزيج من الجغرافيا الحيوية (الاحياء) ظهر فيها التركيز على المسماء النباتات، وكذلك علم الاعراق اسماء النباتات، وكذلك علم الاعراق ابن النديم الى هذا الكتاب بشكل ملفت للنظر (وابن النديم هو صاحب كتاب الفهرست ومن اهل بغداد عاش في القرن العاشر

نصير الدين الطوسي، محمد بن الحسن نصير السدين الحسن المساوسي، المكني أبسا جعفر

NASIR (NASSEER)

AL -

DEEN

TUSI, MU'HAMMAD IBN
MU'HAMMAD IBN AL- 'HASAN
NA'SIR AD-DEEN AL-TUSI
(CALLED: ABU JA'FAR)

AL

رياضي وفلكي اسلامي (1201 - 1274)

ولد نصير الدين الطوسي في مدينة طوس من بلاد خراسان ودرس العلوم والفلسفة على يدي ابن يونس (كمال الدين بن يونس) وعلماء آخرين.

تعرض نصير الدين الطوسي للسجن لدى الحشاشين في قلعة الموت حتى قدوم الطاغية هولاكو، وفي السجن ألف الطوسي عدداً كبيراً من الرسائل العلمية ولدى خروجه من السجن عمل في خدمة هولاكو في مجال التنجيم والصوزارة وتسلم فيما بعسد ادارة الأوقاف. أسس الطوسى مرصد مراغة ( MARAGHA فسي اذربيجان) ايام هـولاكو(الـذي قضى على فرقـة او حركـة الحشاشين) وزود المرصد بمعدات وادوات الرصد الفلكي الضخمة والاكثر دقة منها ذات الخمس حلقات، وجمع في المرصد المذكور اعلاما من علماء الفلك في ارجاء الوطن العربى والاسلامي ونقل الى مكتبة هذا المرصد قرابة 400,000 كتاب مما تم نهبه من مكتبات العراق والشام، بحيث تحول هذا المرصد الى معهد للابحاث، وقضى الطوسى آخر ايامه في بغداد. تمتع الطوسي بتعدد القدرات الذهنية فبالاضافة الى انه كان عالما في الرياضيات (الحساب والجبر والهندسة والمثلثات) والفلك والطب، فقد كان فيلسوف ومنطقيا وشاعراً (نظم بالفارسية) والاهوتيا واخلاقيا كما كتب في الجغرافيا والطبيعات والموسيقي وكانت مؤلفاته بالعربية واحيانا بالفارسية، ولذلك يعتبر واحد من اكبر علماء العهد العربي الاسلامي.

عمل نصير الدين الطوسي في شرح والتعليق على وتلخيص وتحرير كثير من مئلفات اليونان وغيرهم الرياضية والفلكية، واعد زيجا(تقويما) شهيرا يعرف بالريج الايلخاني وهو في اربع مقالات تضم تواريخ واوقات المطالع ومواقع النجوم وسيرها.

يؤخذ على نصير الدين الطوسي اشتغاله بالتنجيم، واعتقاده بنظرية الشعاع الاغريقية في مجال البصريات (رغم ان ابن الهيثم اثبت بطلان هذه النظرية) واشتغاله في خدمة الطاغية هولاكو.

وللطوسى الفضل في انه من اوائل الذين طوروا علم المثلثات المستوية والكروية علما مستقلاعن الفلك وقد وردكثير من انجازاته في هذا المجال ضمن رسالته في: الشكل الرباعي، كما انه كتب بشكل واضح ومبسط في المثلثات الكروية وذكر ما اسماه قاعدة الاشكال المتتامله التي خالف فيها نظرية الاشكال الرباعية لبطليموس، ولذلك تعتبر نظرية الطوسي هذه صورة مبسطة لقانون الجيوب (الذي يفيد بأن جيوب الزوايا تتناسب مع جيوب الاضلاع المقابله لها) كما اضاف الطوسي قانون الظل المرتبط بالجيوب، وفي مجال المتوازيات (في الهندسة المستوية) قدم الطوسي اسهامات كبيرة وللطوسي في الفلك اسهامات كثيرة وهامة ايضاحيث قطع في الفلك اشواطا تضاهي تلك التي قطعهـا في مجال الهنـدسـ والرياضيات.

والطوسي من الاعلام الذين تشير اليهم الموسوعات (دوائر المعارف) الدولية ويلقي تقديرا من المشتغلين بتاريخ العلوم(مثل سارتون SARTON (1956-1884) (1956-1884) الذي احصى اكثر من ستين رسالة للطوسي) ومن قبل الهيئات والمؤسسات المهتمة بحضارة الحقبة العربية الاسلامية.

وتضم مؤلفات الطوسي المختلفة كلا من: تحرير المجسطي، تحرير المطالع، تحرير جرمى النيرين وبعديها، كتاب البارع، كتاب تحرير الاكر لثاوذوسيوس، كتاب اقليدس، اصول الهندسة والحساب لاقليدس ( توجد مخطوطته في مكتبة الاوقاف في الموصل)، تحرير المناظر لاقليدس، تحرير كتاب الاكر المتحركة لاوطولوقس (مهندس اغريقي)، تحرير مأخوذات ارخميدس، كتاب تحرير الكرة والاسطوانة لارخميدس، تحرير معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكرية (لبنى موسى بن شاكر)، كتاب التصرير في الهندسة (رياضيات وفلك وتنجيم) ، والتذكرة النصيرية في الهيئة (وهي من اهم اعماله)، وله مؤلفات في الفلسفة منها تجريد الاقياد وله مؤلفات عديدة اخرى. وقد لقيت مؤلفات الطوسي اهتماما من علماء عصره العسرب والمسلمين (امتسال على بن محمسد الجرحاني، نظام الدين النيسابوري، نظام الدين اليردي، وشمس الدين الحفري).

هـذا بالاضافة الى اشتغال الطـوسي في الترجمة، وجـديـر بالـذكـر ان الـزيج

الايلخاني (نسبة الى ايلخان ILKANاوهو هولاكو) تم بعد اثنتي عشرة سنة من العمل في مسرصد مسراغة بالاعتماد على دراسات أصيلة للطوسي والمشتغلين معه، وبالاعتماد ترجمت مولفات للطوسى من العربية والفارسية الى اللاتينية في فترة الترجمة

على ازياج ودراسات اقدم نظرا لأن الفترة الحقيقية الللازمة لمثل هذا العمل هي

تلاثون عاما وهي فترة الدورة الكوكبية، وبقى هذا الزيج معمولا به لدى

الفلكيين حتى القرن الخامس عشر وقد

الاوروبية.

نظیف بن یمن، ابوعلی

NA'DHEEF IBN YUMN, ABU 'ALI

طبيب عسربي وقس ملكي (مسيحي خلقيدوني) (القرن العاشر)

نشأ نظيف في بغداد واقام فيها واشتهر طبيبا في العهد العباسي في بلاط البويهيين (امتدنفوذهم من اصفهان وشيرزاوكرمان حتى بغداد حيث كان البويهيون الحكام الفعليين)، فترأس مستشفى عضد الدولة

يشتهر نظيف بمؤلف ديني مسيحي بعنوان: مقالة في ماهية اعتقاد النصاري.

نعمةالله

NI'MAT ALLAH [NIM'ATULLAH] بطريق ورياضي ومرؤلف عربي

.(1596 - 1555)

ولد نعمة الله في ماردين (في تركيا حاليا) قرب حلب ودرس العلوم والديانة المسيحية واللاهوت، واصبح بطريقا سريانيا يعقوبيا، وكان من الذين عملوا على تـ وطيد العلاقة مع بابا روما (الفاتيكان).

واتسم نعمة الله بسعة معارفه الطبية والرياضية وربما الفلكية حيث اشترك مع البابا غريغوريوس الثالث عشر في اصلاح التقويم ووضعه في ما يعرف بالتقويم الغريغوري.

نفيس بن عوض (المشهور بابن حكيم الكرماني)

NAFEES IBN 'AWAD (FAMED AS: IBN 'HAKEEM AL - KARMANI) طبيب اسلامي (توفي بعد عام 1438)

اشتهر نفيس بن عـوض خلال عمله في بلاط الأمير المغولي (التتاري) المثقف: أولغ بيك، الذي انشأ اكبر مرصد في سمرقند (ويعتبر اكبر مرصد من نوعه في التاريخ) ولبراعة نفيس بالطب عرف بلقب: الطبيب النفيس،

صنف نفيس بن عوض كتابا طبيا هاما بعنوان: شرح الاسباب والعلامات في الامراض ومعالجتها.

وجدير بالذكر انه لاعلاقة مباشرة بين هذا الكرماني والعالم الذي يحمل ذات الكنية (الكرماني) الذي كان من تلاميذ العالم الرياضي الاندلسي مسلمة المجريطي (المتوفى عام1007، وكرمان هي مقاطعة في ايران).

## (يرداسمه خطأ التبريزي)

AL-NIRIZI, AL-FA'DL IBN
'HATIM, ABUL ABBAS
(WRONGLY CALLED AL TIBRIZI)
رياضي وفلكي اسلامي (اواخسر القسرن التاسع، وتوفي حوالي 923)

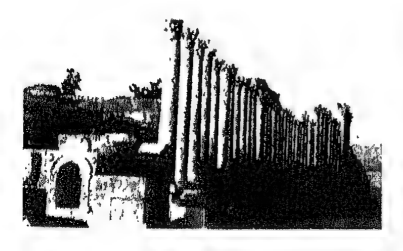
### النيريزي ، الفضل بن حاتم، ابو العباس،



ينسب الى نيريز (وليس تبريز كما أخطأ في ذلك ابن صاعد الاندلسي في كتابه طبقات الامم، وغيره من المؤلفين)، وقد اشار اليه البيروني في بعض الامور الجغرافية والجيولجية (ارتفاعات الجبال).

وللنبريزي عددمن المؤلفات تضم: شرح كتاب اقليدس في اصول الهندسة، كتاب الزيج الكبير، كتاب الزيج الصغير، كتاب شرح المجسطي، كتاب سمت القبلة، كتاب الاربعة لبطليموس، كتاب البراهين وتهيئة الآلات (آلات يتبين فيها ابعاد الاشياء)، وله ايضا: كتاب احداث الجو، وقد الفه للخليفة العباسي المعتضد.

## نيقوماخوس الجرشي NICOMACHUS OF GERASA



رياضي وفيلسوف اردني وينسب الى اصل يوناني (اغريقي) (?-531)

ولد نيقوماخوس في جرش (شمال عمان ـ الاردن)، وتلقى تعليمه فيها وفي عدد من الحواضر أو المستعمرات الرومانية في المنطقة ومن المرجح انه زار الاسكندرية التى كانت مركزا لاصحاب المذهب الفيثاغوري والرياضيات.

اشتهر نيقوماخوس الجرشي بكتاب له في الحساب بعنوان: المدخل الى علم الحساب الحساب بعنوان: المدخل الى علم الحساب محاولة للتعامل مع الحساب بمعزل عن الهندسة (الجيومطريقيا)، وظل هذا الكتاب مرجعا معتمدا لدى المشتغلين بعلم الحساب حتى النهضة الاوروبية، اي انه فتح به عهد علم الحساب لدي اليونانيين وقد كان الكتاب متداولا خاصة من خلال النسخة اللاتينية التي لخصهابوتيوس (عام 525)، وقد جلبهذا الكتاب لنيقوماخوس شهرة واسعة جداً.

اعتبر نيقوماخوس في فلسفته ان الحساب هو اصل (اساس) الاشياء الذي يقوم عليه وجودها كما انه اصل كل العلوم، ومن طرائف نيقوماخوس في الاعداد اشارته الى ان حاصل تكعيب اي عدد هو مساو لمجموع الاعداد الفردية المتوالية والمقابلة في تعدادها للعدد المكعب ذاته، بدءا من العدد الذي يلي اخرعدد في المجموع السابق، (اي ان المتوالية الوترية (الفردية) السابق، (اي ان المتوالية الوترية (الفردية) هي ا تكعيب=3+5=8 ، 3 تكعيب

.11+9+7=

=27 وهلم جرا.)

ولنيقوماخوس: المدخل الى علم الهندسة ، وكتاب الموسيقى الكبير، وكتاب النغم [ENCHIREIDION HARMONIKES] الذي هـو اقـدم مصادر الموسيقى لـدى الفيثاغورين، وقد كتب في الفيثاغورية الجديدة(NEO - PY TYHAGOREANISM)

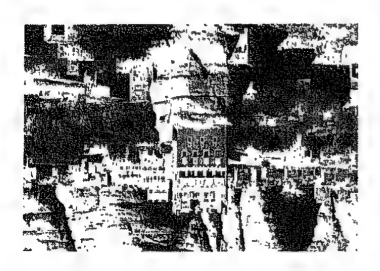
#### هبة الله بن جميع

HIBATULLAH IBN JAMEE'
(JUMAI')

طبيب عربي موسوعي (? - 1198)

هبة الله بن جميع من أبرز الاطباء اليهود في عهد صلاح الدين، وعمل هبة الله في خدمة السلطان الايوبي السابق الذكر، ولهبة الله مصنف طبي بعنوان: الارشاد للصالح الانفاس والاجساد.

# الهمداني، ابو محمد الحسن بن أحمد الهمداني (ابن الحايك)



AL - HAMADANI, ABU - MU'HAMMAD AL - 'HASAN IBN A'HMAD AL - HAMADANI (IBNUL'HAYEK OR IBN - AL - 'HAYEK)

جغرافي ومـؤرخ وعلامـة واديب وشـاعر عربي اسلامي (حوالي893حوالي945)

ولد الهمداني في صنعاء عاصمة بلاد اليمن التي عاشت فيها قبيلة همدان العربية، وكان واسع العلم والثقافة ومحبا لوطنه اليمن، ويلقب بلسان جنوب الجزيرة، وهو واحد من ابرز ممثلي الجيل الاول من الجغرافيين العرب والمسلمين.

توفر للهمداني حساد واعداء كثيرون لقبوه بابن الدمين وبابن الحايك محاولين الانتقاص من عظيم قدره، وقد افلحوا في ايصاله الى سجن صنعاء حيث قضى آخر ايامه بتهمة انه قال قصيدة لاتناسب مقام الرسول(صلهم).

وضع الهمداني كتابا يعتبر اهم ما صنف العرب في الجغرافيا وهو بعنوان: صفة جزيرة العرب، ويتضح من مادة كتابه انه كان جغرافيا وخبيرا بتاريخيات (اركيولوجيا) الجزيرة العربية وبانساب قبائلها صغيرها وكبيرها. فقد فك الهمدائي رموز (حروف) الكتابة العربية القديمة في بعض الآثار التاريخية في جنوب الجزيرة العربية.

واشتملت معارف الهمدائي الجغرافية على الجغرافيا الوصفية والجغرافيا الفلكية وغيرها، فقد وصف في كتابه المذكور كلا من اليمن وتهامة والحجاز ونجد ومساكن قبيلته همدان، والآثار والنقوش التاريخية، ولا يفضل كتاب الهمداني هذا في مجال الجغرافيا الاقليمية سوى كتاب الهند للبيروني حسب ما يرى الباحثون المختصون.

وللهمداني كتاب آخر بعنوان: الإكليل، ويقع في عشرة اجراء، ويضم مواضيع في التاريخ والآثار والانساب وضم كذلك آداب الحميريين (في حين ضم كتاب صفة جزيرة العرب اشعارا تخدم موضوعاته منها اراجيز (ارجوازات) الشاعر اليمني احمد بن عيسى الرداعي (نسبة الى مدينة رداع) حيث وصف طريق الحج.

وما زالت مؤلفات الهمداني ذات قيمة علمية خاصة لمعرفة مواقع المناجم العربية، وقد استفيد منها في عقد الثمانينات في اكتشاف مناجم فضة وخارصين (اعادة اكتشاف) في جبال صلب في اليمن، كما استفيد منه في تطوير فكرة منع الحمل في النوق (بحيث طورت الوسيلة من حصاه للناقة الى لولب للمرأة).

وتوجد اجزاء من مؤلفات الهمداني في مكتبات كل من بغداد وبيروت واسطنبول ومكتبات في جاوة وفي امريكا، ومن المرجح وجود كتاب الاكليل كاملا في صنعاء.

# الوراق الحجاري، ابو عبد الله، محمد بن يوسف

## AL - WARRA'Q AL - HIJARI, A. A. MUHAMMAD IBN YOUSUF

جغرافي مغربي (?-973)



عاش الوراق الحجاري في القيروان (تونس) وفي قرطبة (الاندلس)، وتشير مصادر الجغرافيين القدامي الى انه الف كتابا جغرافيا مازال مفقودا وهو اما بعنوان «كتاب المسالك والممالك» واما بعنوان «مسالك افريقيا وممالكها» وقد وردت مقتطفات منه في كتاب البكري (المسالك والممالك)، (والبكري او البكري القرطبي يعتبر اعظم جغرافيي الاندلس).

ويجن بن رستم الكـوهي (ابـو سهـل) (القوهي)

WIGIN IBN ROSTOM AL-KUHI



(ABU - SAHL - AL - QUHI) فلكي ورياضي اسلامي (? - 1014)

ينسب ويجن بن رستم الكسوهي (القوهي) الى الكوة في جبال طبرستان، واشتهر عندما كلف شرف الدولة البويهي بتولي رصد الكواكب السيارة فبنى ويجن

مرصدا قرب باب الخطابين في بغداد، وتميز ويجن بانه كان يعد محاضر لعمليات الرصد ويطلب ممن حضر التوقيع عليها بعد صياغتها.

لويجن مؤلفات عديده ترجم كثير منها الى لغات اجنبية. ويذكر عمر فروخ ان اسحق نيوتن استفاد من علم حساب التفاضل والتكامل الذي ورد في مؤلفات ويجن الكوهي.

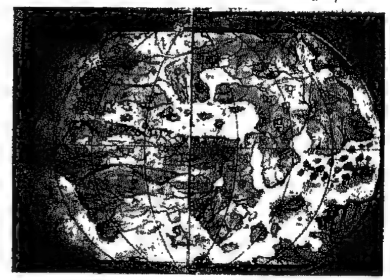
وشملت مسؤلفات الكسوهي رسائل ومقالات في الهندسة والفلك، ومن مؤلفاته: كتاب في صنعة الاسطرلاب بالبراهين. و: رسالة فيما يرى من السماء.

## ياقوت الحموي، (يعقوب) بن عبد الله الرومي الحموي

YAQOOT AL- 'HAMWI, (YA'OUB)
IBN 'ABDILLAH AL - ROOMI AL'HAMWI

جغرافي ومؤرخ واديب اسلامي عربي (1179 - 1229)

ولد ياقوت في بلاد الاناضول (بلاد الروم في ذلك الوقت او تركيا حاليا) ولذلك



قيل انه كان غلاما روميا اشتراه تاجر مستنير من اهالي حماه، فشجعه على تلقي تعليم اسلامي جيد حسبما كان متبعا مع الغلمان، وتتلمذ ياقوت على لغويين كالعكري (المتوفي عام 1219) وابن يعيش (المتوفي عام 1245)، وقد نال ياقوت عريته بموجب وصية التاجر المذكور وذلك وهو ابن اربعين عاما. وقد حاول ياقوت الحر تبديل اسمه الى يعقوب وسمى ابن عبدالله نظرا لأن اباه كان مجهولا.

استزاد ياقوت من العلم وسافر في طلبه الى ايران، ولكنه اضطر الى الخروج منها هربا من جيوش الطاغية المغولي جنكير خان فقد وصلت جيوشه الى بخاري وسمرقند عام1219، ونتج عن فرار ياقوت خسارته لجزء هام جدا من مؤلفاته ومصادره التي ظلت في مرو، فعبر ياقوت الري وقروين وتبرير ووصل الى الموصل في حالة يرثى لها، الا ان الوزير الفيلسوف ابن القفطي (المتوفي عام 1248)وزير السلطان الظاهدربن صلاح الدين (صاحب الموصل) اكرم وفادته ومكنه من استئناف العمل بمعجمه ومؤلفاته فانتهى من تسويد معجم البلدان عام1224، ورفع لابن القفطى مخطوطاته وذلك في مدينة حلب،

تخللت حياة ياقوت احداث كثيرة بحيث تجعل منها قصة مثيرة (درامية) فقد عمل ياقوت وراقا (ينسخ ويبيع الكتب) في بغداد وقام برحلات استغرقت ستة عشر عاما،

وبدأ جولاته برحلة الى الشام مارا بتبريز والموصل ومن الشام توجه إلى مصر مارا بفلسطين وبعد شلاث سنوات عاد من مصر إلى دمشق ثم اتجه الى حلب واربيل وارمية (بضم الالف وتشديد الياء) وتبريز ثم الى شرق ایران، وفي نیسابور وقع في هوی فتاة منها فأقام هناك عامين ثم غادر نيسابور الى هرات وسرخس ثم انتهى الى مروحيث كانت المكتبات الزاهرة فامضى عامين بين الكتب، ولعل غنى تلك المكتبات قد خفر ياقوت على البدء بتأليف معجمه الكبير، وكان السبب المباشر لوضع معجم البلدان المذكور خلاف على اسم موضع في الجزيرة العربية وذلك في احد المجالس التي ضمت صاحب كتاب الانساب وهدو الامام السمعاني.

وقاموس ياقوت هذا «معجم البلدان» مرتب ترتيبا هجائيا، مازال مرجعا موثوقا حتى الان، فياقوت الاديب العالم الواسع الافق جمع الى جانب تعدد القدرات الذهنية سمة المنهاجية المستقلة وحدة الذكاء، والمعجم المذكور مؤلف ضخم لامن حيث عدد الصفحات فحسب بل وغنى المادة، وهو يضم مقدمة وخمسة ابواب هي بمثابة مدخل الى المعجم، وتضم الجغرافيا الفلكية والاشارة الى «كروية الارض التي تتجاذبها طراف الفلك من جميع النواحي طلمانة المعتمدة لتحديد القبلة في المواقع العلمية المعتمدة لتحديد القبلة في المواقع المختلفة على خطوط العرض والطول، المختلفة على خطوط العرض والطول، المنافة للشروح وتفسيرات للمصطلحات.

اهتم ياقوت في معجمه بكل من العالم الاســــلامي والشرق الاقصى واوروبا الشمالية، وكتاب ياقوت هذا هو اوسع واهم مصنف من نوعه لمؤلف عربي اسـلامي في العصر الوسيط، ويشتمل الى جانب الجغرافيا الفلكية الرياضية على الجغرافيا الصفية والتاريخية واللغوية بالاضافة الى ادب الرحلات، والادب الشعبي والادب الفني والــدين والحضارة وعلم الاعراق البشرية، وشكل مرجعا هاما لاعمال كل من الادريسي وابي الفــدا وابن الــوردي ودارسين آخــرين من الشرق والغرب، كما لقيت شخصيـة ياقـوت ومعجمه ربما اكبر اهتمام جرى توجيهه الى مؤلف جغرافي عربي.

حاول ياقوت بعد رحلته الى فلسطين ومصر عام 1227 تنقيح وتهذيب معجمه عندما يعود الى حلب، لكنه توفي في خان في المدينة الاخيرة، وكان قد اوصى بأن تصبح مؤلفاته وقفا على احد مساجد بغداد، وتولى صديقه الحميم المؤرخ ابن الاثير تنفيذ الوصية.

ولياقوت مؤلفات اخرى هامة مثل: معجم الادباء، وله: ارشاد الاربب الى معرفة الادبب، وهما من ابرز كتب التراجم، وله ايضا: كتاب المشترك وضعا والمختلف صقعا، وقد عالج فيه 4261 موقعا جغرافيا، وينسب إليه كتاب ليس له بعنوان: مراصد الاطلاع على اسماء الاماكن والبقاع.

### يحيى بن جزله

#### YA'HYA IBN JAZLAH

طبيب عربي (? - (١١٥١)



بدأه سعيد بن البطريق في التأليف التاريخي فصنف كتاب الدليل لتغطية الفترة ما بين اعوام 938 - 1028.

#### يعقوب بن طارق

YA'QOOB (YA'KOOB) IBN 'TARIQ (TARI'K)

كان يحيى بن سعيد طبيبا ذائع الصيت،

كما كان مهتما بالتاريخ، ولذلك اكمل ما

فلكي اسلامي (? - 796)



يرجع يعقوب بن طارق الى اصل فارسي، وازدهر اسمه في بغداد حيث كان من الرواد في علم الفلك العربي في العهد العباسي، وكان شديد التحمس للمذهب الهندي في الفلك، فاشترك مع ابراهيم بن

يشتهر يحيى بن جزله بكتابه «تقويم الابدان» الذي يوصف بأنه مصنف شعبي اعد على هيئة جداول وزعت فيها الامراض وفقا للنماذج الفلكية، وقد لفت النظر الى اسلوب ابن جرله اشارة ابي الفدا (الجغرافي) الى انه رتب جداول جغرافية فلكية. . .الخ.على ذات نهج الطبيب المذكور في توزيعه الامراض، وبالتالي فلابن جزلة الفضل في موضوع التبويب او الجدولة في توزيع الامراض ولو على اساس غير علمي (تنجيم).

## يحيى بن سعيد الانطاكي، ابوالفرج

YA'HYA IBN SA'EED AL-ANTAKI, ABUL-FARAJ

طبيب عسربي ملكي (نصراني) (ازدهسر في القرن الحادي عشر)

حبيب الفراري، في ترجمة رسالية السدهانتا (السندهنداو سيدهانتا) السدهانتا (السندهنداو سيدهانتا) (BRAHMA - SPHUTASIDD - HANTA) التي وصلت الى بغداد مع منجم وفلكي هندي يعرف باسم كانكا(أو مانكا) هندي يعرف باسم كانكا(أو مانكا) الخليفة العباسي الثاني ابي جعفر المنصور، وكان كانكا قد حضر الى بغداد ضمن سفارة وكان كانكا قد حضر الى بغداد ضمن سفارة (بعثة) هندية الى البلاط العباسي حوالي عام (771 (الموافق154هجرية)

ادخل يعقوب بن طارق اضافات على زيج (جداول الفلك) ابراهيم الفزاوي بناء على الزيج الهندي المعروف بكتاب الاركند المنسوب الى براهما غوباطا) [BARAHMAQUPTA]

وجدير بالذكر ان كتاب السند هند (سوريا سدهانتا) جرى وضعه في القرن الخامس الميلادي، وذلك نظما (شعرا) في اربعة عشر موضوعا من مواضيع الفلك الى جانب موضوعات رياضية كبيرة الاهمية.

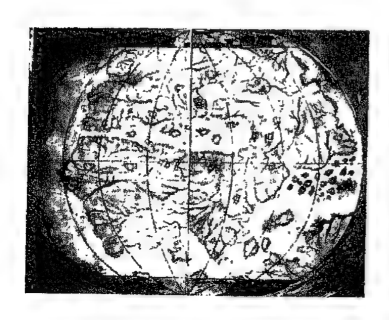
الف يعقص بن طارق كتابا بعنوان: تركيب الفلك. وقد لقيت اعمال يعقوب بن طارق تقديرا من البيروني (ابي الريحان) ومن العالم العربي الاندلسي ابراهيم بن عزرا الذي قضى مدة من حياته في ايطاليا.

اليعقــوبي، أحمد ابن ابي يعقــوب بن جعفر بن واضح، ابو العباس،

AL - YA'QOOBI, A'HMAD IBN ABI

## YA'QOOB IBN JA'FAR IBN WAHB IBN WA'DI'H, ABU AL - 'ABBAS (ABUL - ABBAS)

جغرافي ومؤرخ عربي اسلامي (?حوالي897 أو905)



ولد اليعقوبي في بغداد لأب من كبار عمال البريد، وكان جده حاكما لارمينيا وحاكمالمصر، ولذلك غادر احمد اليعقوبي بغداد مبكرا وعاش في ارمينيا وخراسان في كنف الطاهريين (دويلة اسسها طاهر بن الحسين قائد جيش (المأمون) وظل هناك حتى عام873.

قام اليعقوبي برحلات طويلة امتدت ما بين الهند والغرب فقد زار فلسطين ومصر (وعاد اليها) واقام فيها حتى اخر ايامه وشجعه على الاقامة في مصر مالقيه من حظوة لدى الطولونيين.

صنف اليعقوبي في التاريخ والجغرافيا، فله في الموضوع الاسبق كتاب بعنوان: تاريخ ابن واضح، وهو كتاب شامل تمتد مادته من تاريخ بدء الخليفة حتى عام 872 ميلادية.

اما في الجغرافيا فيشهر اليعقوبي بمصنفه الكبير وعنوانه: كتاب البلدان، ويشكل هذا الكتاب دراسة في الجغرافيا التاريخية، وهو الأول من نوعه في المكتبة العربية الاسلامية وربما العالمية ايضا، وضمنه مواد اجتماعية وادبية ويرجع تاريخه الى عام 198، وقد لقيت مؤلفات اليعقوبي اهتماما كبيرا، وذلك في ضوء ما اليعقوبي اهتماما كبيرا، وذلك في ضوء ما السم به اليعقوبي من الامانة العلمية وسعة المعلومات والاصالة، ومن البلدان التي وصفها اليعقوبي كل من: بغداد وسامراء ومصر وشمال افريقيا وبيزنطة والجزيرة العربية وايران وتركستان وافغانستان والهند والصين وغيرها.

#### یکن، شفیق بن منصور

#### YAKAN, SHAFEEQ IBN MANSOOR

عالم واديب مصري عربي (1856 - 1890)

اشتهر يكن في مجال الرياضيات، وكان قانونيا ايضا وصنف يكن في الرياضيات والموسيقى على التوالي كلا من:

حساب التفاضل والتكامل.

ـ دروس الجبر والهندسة.

- الفرق بين الموسيقى العربية والفرنجية.

وجدير بالذكر ان أسرة يكن اخرجت المناضل الاديب الصحفي المصري ولي الدين يكن وغيره.



# المفردات العربية في اللفات الاجنبية

#### م قدمة:

يتفاوت انتشار المفردات العربية في اللغات الاجنبية نتيجة التفاوت في طبيعة العلاقات التاريخية وقوة التفاعل الانساني بين العرب والامم الاخرى، ولذلك فإن اللغتين الاسبانية والتركية من اغنى اللغات بالكلمات العربية وإن طرأ على لفظ معظم تلك المفردات قدر مختلف من التحوير،

بالطبع ستكون لغات الحرف العربي ولغات الشعبوب الاسلامية ذات محتوي ظاهرمن الكلمات العربية خاصة اللغة الفارسية ولغات السواحل الافريقية بل واللغة العبرية، وذلك بحكم الوشائج الروحية والدينية وعوامل الجوار على مر التاريخ، اما بالنسبة للغات الاوروبية فكان الدور الحضاري العربي هو المسؤول عن دخول المفردات العربية في لغات اوروبا، ولا بد من الاقرار هذا بأن دخول مفردات لغة ما في لغة اخرى ليس عملية سهلة، فكما لدى العرب ميل شديد للحفاظ على لغتهم والاهتمام بالتعريب، فإن بقية الامم لديها ذات النزوع للتقليل من دخول المفردات الاجنبية اليها، حتى ان المجمع اللغوي التركسي (ترك لسان كومورو) يحاول جاهدا استبدال الكلمات الاجنبية بكلمات تركية، ولو قدر له الاستمرار في ذلك فسوف يبقى من اللغة التركية الاعداد والضمائر والمفردات الطورانية، ولذلك فإن ابقاء الكلمات العربية في مواقعها في اللغات الإجنبية وكذلك ادخال مفردات عربية جديدة اليها يستدعى ان تكون اللغة العربية في موطنها لغة عصرية مستندة الى عملية مستمرة من النمو الحضاري بكل اشكاله، ولعل كلمة انتفاضة (Intifadah) تشكيل مثالا على هذا، فهي لم تقتحم مكانها في اللغيات الاجنبية الانتيجة لاقتران حاجة تلك اللغات الى هذا التعبير ولشدة الضوء المسلط على فعاليات القائمين بها كشكل من رفض الاحتلال والاحتجاج عليه، ولذلك يجب أن يكون وأضحا أن وراء كل كلمة من الكلمات التالية جهدا حضاريا سلميا او عسكريا قدمه السلف حتى وصلت الكلمات العربية الى اللغات الاجنبية ومنها الانجليزية، وإن كان هناك اسباب اخرى في بعض الاحوال، وفي الثبت التالي ترد المفردات الانجليزية واصلها العربي ومعناها الدارج.

الكلمة	أصلها	معناها
Abada Abelmosk Acamar Achemar Acrab Acubens Adhafera	Abadah Abu - 1 -Misk Akhir - Al - Nahr Akhir - Al - Nahr 'Aqrab Al- Zubana Al - 'Dhafirah	الأبدة (انثى وحيد القرن) ابو المسك (عشب) آخر النهر (فلك) آخر النهر (فلك) نجم بيتا العقرب (فلك) الزبانى (فلك) الضفيرة (فلك)

	أصلها	معناها
	Al - 'Athara	العذاري (فلك)
} 	Al - 'Thail	الذيل (فلك)
	Al- Thib	الذيب (فلك)
2 m	Amir- Al- Ba'hr	أميرال
}	A't'tub (Al-'Tub)	الطوب غير المشوي
	Ain	عين الثور (فلك)
,	Al-A'thfar	نجم الاظفار
	Al- Bali,	سعد بلع (فلك)
	Al - Bakhurah	البخورة (سمكة)
	Al-Buraq	البراق
	Al -'Qadi	حاكم المدينة (القاضي)
	Al - Hinna'	الحناء
	Al- Kimiya'	الخيمياء (السيمياء)
	Al - Ku'hul	الكحول (الكحل)
	Al- 'Qubbah	فجوة مقببة (قبة)
	Al- Dabaran	نجمالدبران
 	Al- Thira' Al-Yumna	الذراعين (فلك)
5	Al - Thanab	ذنب الحوت (فلك)
	Al - Anbiq	الانبيق
	Al-Fa'sfa'sah	الفصيفصية (البرسيم)
	Al- Khilal	الخلال (نبات)
	Al-Farq	الفرق (فلك)
	Al-Khurj	الخرج
	Al- Kharrubah	الخروب (الخرنوب)
	Al- Jabr	الجبر
	Al-Jadyu	الجدي (فلك)
	Al- Janb	الجنب (ُفلك)
	Al-Jabhah	الجبهة (فلك)
	Al-Janubiy	راس الأسد الجنوبي (فلك)
	Al-Ghul	الغول (قلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Algorab	Al-Ghorab	الغراب (فلك)
Algorism Algorithm	Al-Khuwarizmiy	نظام العدد العربي، أسلوب حل المسائل الرياضية
Alhambra	Al-Hamra'	الحمراء
Alhambresque		نمط زخرف الحمراء
Alhandal	Al-Han'dhal	الحنظل
Alhena	Al- Hun'a	الهنعة
Alhiba	AL-Khiba'	الخباء
Alidade	Al-'Ida'dah	العضادة
Alioth	Al-Aliah	نجم الالية في الدب الاكبر ( فلك )
Alkaid	Al-'Qa'id	قائد بنات نعش (فلك)
Alkali	Al-Qiliy	قلوي، القلي
Alkes	Al - Ka's	الكأس (فلك)
Almach	Al'Inaq	عناق الأرض (فلك)
Almachabel	Al-Mu'qabilah	المقابلة
Almucantar	Al - Mu'qantar	المقنطر، المقنطرة
Alnair	Al-Nayyer	النير (فلك)
Almuredin	Mu'qaddam Al-Qitaf	مقدم القطاف
Alnasl	Al-Na'sl	نصل السهم (فلك)
Alinilam	Al-Ni'tham	النظام (كوكبة فلكية)
Aniline	Al -Nil	أنيلين (من النيلة)
Alnitak	Al-Nitaq	النطاق (فلك)
Alniyat	Al-Niya't	نياط (قلب العقرب، فلك)
Alphard	A <sub>1</sub> -Fard	نجم الفرد (فلك)
Alpheratz	Al-Faras	سرة الفرس (فلك)
Alrakis	Al- Raqi's	الراقص (فلك)
Alrami	Al-Rami	الرامي
Alrescha	Al-Risha'	الرشاء (فلك)
Alrucaba	Al- Rukbah	الركبة (في النجم القطبي)
Alshain	Al-Shahin	العقاب (فلك)
Alshomarish	Al-Shamarikh	الشماريخ (فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Altair	Al-Ta'ir	نجم النسر الطائر
Altais	Al-Tais	، ، التيس (فلك)
Alterf	Al-Terf	الطرف (فلك)
Aludra	Al - 'Uthrah	عذرة الجوزاء (فلك)
Alula	Al-Uula	الاولى (فلك)
Alwaid	Al-'Awa'ith	العوائد (فلك)
Amah	Amah	خادمة صينية
Amber	'Anbar	عنبر
Ameer	Ameer	امیر
Ammonia	Ammon	۔۔ امونیا، نشادر (اَمون)
Ankaa	Al-'Anqa'	العنقاء (فلك)
Apricot	Al-Bar'qu'q	المشمش، البرقوق
Arabesque	'Arabi	الزخرف العربي
Ardeb	Ardabb, Irdabb	الأردب (مكيال)
Arideb	Al-Ridf	نجم الردف (فلك)
Ariel	Ar-yal	: ، و · . الاريل(غزال)
Arkab	'Urqub	عرقوب الرامى (فلك)
Arneb	Al-Arnab	الارنب (فلك)
Arroba	Al-Rub'	الربع (وزن)
Arsenal	Dar-Sina'ah	ترسانة، دار صناعة
Arsenic	Al-Zarni'kh	الزرنيخ
Artichoke	Shawkul-Ar'd (Al-Khurshuf)	الخرشوف،أرض شوكي
Atik	'Atiq	عاتق الثريا (فلك)
Aubergine	Al-Ba'thinjan	الباذنجان
Azelfafage	Thilf-Al-Faras	·
Azelfafaqe	Al-Sulhufah	السلحفاة (فلك)
Azha	Adha	أدحى النعام (فلك)
Azimech	Al-Simak	السماك
Azimuth	Al-Samt(Al-Sumut)	السمت
Azure	Al-Lazaward	الازرق اللازوردي

الكلمة	أصلها	معناها
Balsam	Balsam	البلسم
Banana	Banan	الموز (فاكهة البنان «الاصابع»)
Bazaar	Bazar	سوق، دکان، بازار
Benet _ Nasch _ Talith	Banat Na'sh Thalitha	القفزة الثالثة (فلك)
Bezoar	Bazahr	ترياق، ماعز البزل
Biham	Biham	سعد البهام (فلك)
Baten Kaitos	Ba'tn Qee'tus	بطن قيطس (فلك)
Betelgeusse	Yadul- Jawza'	يد الجوزاء
Beid	Bay'd	البيض
Bismuth	Athmad	الأثمد، الزموت
Bonduc	Bundu'q	البندق
Botein	Bo'tain	البطين (فلك)
Bougie	Bougie	شمعة ، مسبر (مرفأ بوجي الجزائري)
. Bulbul	Bulbul	بلبل، عندلیب
Cable	Cabl	کبل، حبل غلیظ
Calabash	Qar'ah Yabisah	قرعة، قنينة
Calender	Qalandar	لائحة تقويم، روزنامة (فارسية الاصيل)
Camarilla	Qamarah	القمرة الصغيرة او اشخاص البطانة الرسمية
Camera	Qamarah	قمرة
Camise	Qamis	قميص
Camlet	'Hamalah	الحملة (رداء من وبر الجمل)
Camphor	Kafur	الكافور
Carafe	Gharrafah	الغرافة (ابريق)
Caph	Al-Kaff	الكف الخضيب (فلك)
Carat	'Qirat	قيراط
Caraway	Karawyah	الكراوية
Carboy	Qarrabah	قرّابة (الدمجانة)
Carob	Kharrubah	الفروب
Carrack	Qaraqir	القرقور، سفنية شراعية ضخمة
Casbah	Qasabah (Qasbah)	قصبة المدينة، قلعة

الكلمة	أصلها	معناها
Celbalrai	Kalb -Al- Ra'i	(.113) -1 11 15
Chertan	'Kheratan	كلب الراعي (فلك) الخراتان (فلك)
Cursa	Kursiy	الحراقان (هلك)
Chara	Khara'	حرسي الجوراء (ملك) انجم خراء «السلوقي الثاني» (فلك)
Cinnabar	Sunawbar or Zinjafr	
Cinnamic	Sinamikki	الزنجفر السنمكي
Coffee	'Qahwah	
Coffle	'Qafilah	القهوة (من اسماء الخمر) قافلة، مقطورات حية
Cork	'Qurq	فلين (قرق)
Cotton	'Qutn	القطن القطن
Crocus	Kurkum	کرکم
Cubeb	Kubbah, Kabab	کرکم کباب، کبة
Cumin	Kammun	کبب، کب کمون
Dabih	Dabi'h	سعد الذابح (قلك)
Dalim	'Thalim	الظليم (فلك)
Damascene	Dimashqi	انصیم (حت) فن دمشقی
Damask	Dimashq	نسيج دمشقي، فولاد دمشقي
Damask Rose	Dimashq (Rose)	ورد دمشقي (قوى العطر)
Deneb	Thanab	ورد داستي (عرق ١٥٠٥) دنب الدجاجة (فلك)
Deneb Al Shimali	Thanab Al-Shamali'	دنب قطيس الشمالي (فلك)
Denebola	Thanab	دنب الاسد (فلك)
Dubhe	Dubbah	الدبة (فلك)
Denel Okab	'Thanab - AL-'Uqab	دنب العقاب (فلك)
Djinn, Djinni	Jinniy	الضفدع الثاني (فلك)
Diphda	'Difda,	الصعدع الدعي (المدا) حنى عفريت
Dschubba	Jabhah	جبى عريب جبهة العقرب (فلك)
Duhr	'Dhahr	خبه الأسد (فلك)
Dhurah	Dhurah	نرة (نبات) نرة (نبات)
Edasich	Al-Thikh	الذيخ (فلك)
Elixir	Al-Iksir	الاكسير

الكلمة	أصلها	معناها
El Kofrah	Al - 'Qafzah	نجم القفرة الاولى (فلك)
Elnath	AI-Na't'h	النطح (فلك)
Eltanin	Al-Tinnin	التنين (فلك)
Enif	Anf	انف الفرس (فلك)
Errai	Al-Ra'i	الراعي (فلك)
Etamin	Al- Tannin	نجم التنين (فلك)
Fakir	Faqir	فقير، ناسك هندي
Fellah	Falla'h	فلاح
Fez	Fas	طربوش (نسبة الى مدينة فاس)
Fomalhut	Fam-Al-'Hut	فم الحوت (فلك)
Furud	Furud	الفرود (فلك)
Ghauze	Ghazziy	غزی،شاش
Gazelle	'Ghazal	غزال
Ghoul	'Ghool	الغول (كائن خرافي)
Gienah	Jana'h	جناح الدجاجة (فلك)
Giraffe	Zarafah	زراق
Gomeisa	Al-Ghumaisa'	الغميصاء
Gundin	Qindi	قندي (فأر)
Hakeem	'Hakim	حکیم، طبیب
Hamal	'Hamal	كوكبة الحمل (فلك)
Hardim	'Hir'thawn	حردون
Harem	'Harim	الحريم، جناح حريم السلطان
Hashish	'Hashish	حشیش
Heka	Huq'ah	الهقعة (فلك)
Homam	Humam	سعدالهمام (فلك)
Hoof	'Khof	نعل،خف
Hookah	'Huqqah	حقه، نارجیله
Howdah	Hawdaj	هودج
Izar	Izar	ازار العواء (فلك)
Jar	Jarrah	جرة، إناء

الكلمة	أصلها	معناها
Jasmine	Yasamin	9 1
Jerboa	Yarbu'	ياسمين اليربوع
Jinni	Jinniy	
Julep	Julab (Gul - Ab)	جني جلاب، شراب الورد
Kabob	Kabab	چارې، سراې سورت کباب
Kabyle	Qaba'iliy	حبب قبيلي(قبائلي)
Kaddish	Qaddisi (Qiddis)	قديس
Kaffir(Kafir)	Kafir	افريقي ناطق بالبانتو
Kermes	Qirmiz	الدريسي عاصل بـ بـ بـ بـ قرمز
Khamsin	Al- Khamsin	رياح الخماسين
Kitalfa	Kit'at Al - Faras	ريح ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Khan	'Khan	معد اسرطارات خان(نزلالقوافل)
Kaus Media	Qaus + Media	القوس الاوسط (فلك)
Kohl	Ku'hl	العوس الأوليات ( عد ) كحل
Kurhah	Qurhah	صر قرحة (لطخة بيضاء) ( فلك)
Lasath	AL - Las'ah	اللسعة (فلك)
Magazine	Laylak	، ــــــ (ــــ) الليلك ، بنفسجي
Lute	Al - 'Uud	العود
Magazine	Ma'Khzan	مخزن ، مستودع
Maia	Al - Miyyah	نجم الميّه (فلك)
Mamluk	Mamluk	مملوك
Manoevre	Munawarah	مناورة
Marcasite	Marqashita	مر <b>قشیتا،</b> مرکزایت
Markab	Mankib- AL- Faras	منكب الفرس (فلك)
Massage	Massa	الدلك
Markeb	Markab	الشراع (فلك)
Masym	AL-Mi'sam	المعصم (قلك)
Matar	Ma'tar	سعدالمطر(فلك)
Mebsuta	Mabsu'tah	ذراع الاسد المبسوطة (فلك)
Megrez	Mi'ghraz	مغرز الذيل(فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Meissa	Maisan	الميسان(فلك)
Mekbuda	Maqbudah	ذراع الاسد المقبوضة (فلك)
Menkalinan	Mankib-'Thil-A'innah	منكب ذي الاعنة (فلك)
Menkar	Minkhar	منخر قیطس (فلك)
Menkib	Mankib	منكب الثريا (فلك)
Meri	Al-Mari'	المرىء
Merk	Al-Miraq	مراق البطن ( فلك )
Minaret	Manarah	مئذنة، منارة
Mirador	Mir'ah	مرآة
Mirfak	Mirfa'q	مرفق الثريا مرفق الثريا
Mirror	Mir'ah	مرآة
Mintaka	Minta'qah	•
Mirzam	Mirzam	منطقة الجوزاء(فلك) مرزم الشعري(فلك)
Mizar	Mi'zar	العناق(فلك)
Mohair	Mu'hayyar	المحير (قماش الموهير)
Monsoon	Mawsim	ب <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
Mothallah	Mu'thlla'th	المثلث(فلك)
Muezzin	Mu-ath-thin	مؤذن
Mukdim	Mu'qaddam	مقدم النجم (فلك)
Muliphen(Muhli-Fain)	Mu'hallafan	(طلفان(فلك)
Mummy	Mumiyah	مومياء(مومية)
Muphrid	Mufrid	سوسیہ (موسیہ) مفرد الرامح (فلك)
Nacre	Na'q'qarah	عرقاللۇلۇ عرقاللۇلۇ
Naphtha	Neft	نفطه (نفتا)
Nashira	Nashirah	سعدناشرة(فلك)
Natron	Nat'run	نطرون
Nekkar	Al-Baqqar	نطرون البقار(فلك)
Nihal	Al-Nihal	النهال(قلك) النهال(قلك)
Noria	Na'urah	النهان( <del>قلك</del> ) ناعورة
Nucha	Al-Nu'kha'	النخاع

الكلمة	أصلها	معناها
Nusakan	Al-Nisa'qan	النساقان(فلك)
Nushaba	Al-Nushabah	النشابة (فلك)
Oke	Uqqah (Uqiyah)	الاقة ، الأوقية
Phercad	Al-Farqad	اخقى الفرقدين (فلك)
Phecda	Fakh'th	فخد الدب الاكبر (فلك)
Phact	Fa'kht(Fakhitah)	فخيته (فلك)
Quintal	'Qintar	قنطار
Qursh	'Qirsh	قرش
Rastaban	RasAl-Thu'ban	رأس التنين (فلك)
Rasalgethi	Ra's-Al-Ja'thi	رأس الجاثي (فلك)
Rasalhague	Ra's-Al-'Hawwa'	رأس الحواء (فلك)
Rasalas	Ra'sAl-Asad	رأس الاسد الشمألي(فلك)
Retem	Ratm	الرتم ( نبات )
Rigel	Rijl-Al-Jawza'	رجل الُجوزاء (فلك)
Roc	Al-Ru'kh	الرخ(طائرخرافي)
Rotl / Artal	Ra'tl / Ar'tal	رطل / ارطال
Ruchbah	Rukhah	ركبة الكرسي (فلك)
Rukbat	Rukbah	ركبة الرامي (فلك)
Sabik	Sabiq	السَّابِق(فَلْكُ)
Sadalbari	Sa'd-Al-Bari'	سعدالبارع(فلك)
Sadalmelik	Sa'd-Al-Malik	سعد المالك (قلك)
Sadachbia	Sa'd-Al-Akhbiyah	سعد الاخبية (فلك)
Sadalsuud	Sa'd-Al-Su'ud	سعدالسعود(فلك)
Sadr	'Sadr	صدر الدجاجة (فلك)
Safari	Safariy	سفاري(سفري)
Saffron	Za'faran	الزعفران
Safranine	Safra' or Za'faran	السفرنين (صبغ احمر)
Sahib	Sahib	سيد
Saiph	Saif	سيف الجبار (فلك)
Sakr	'Saqr	صقر

الكلمة	أصلها	معناها
Salep	Sahlab	سحلب
Salam	Salam	سلام، تحية
Saloop	Sahlab	سحلب
Saphena	Al-'Safin	الصافن ( وريد ضخم في الساق )
Scheat	Saq	ساق(بیتا الفرس)(فلك)
Squin	Sikkah	عملة ذهبية قديمة (في ايطاليا وتركيا)
Sertan	Saratan	سرطان(فلك)
Sham	Sahm	سهم(الفا السهم)(فلك)
Shaula	Shawlah	الشولة (فلك)
Sesame	Simsim	سمسم
Shedar	'Sadr	الفا ذات الكرسي ( قلك )
Sheliak	Al-Silbaq	السلباق(القيثارة) فلك
Shemali	Shamaliy	الشمالي(ذنبقيطس)فلك
Sheratan	Shira'tan	الشرطان
Shrub	Sharab	شراب ( من عصير فاكهة وكحول )
Sirrah	Surrah	سرة الفرس (فلك)
Skat	Saq'	ساق ساكب الماء (فلك)
Soda	'Sadda'	الصودا
Subeth	Subat	سبات
Subra	Zabirah	نبيرة الاسد (فلك)
Sugar	Sukkar	سکر
Suhail	Suhail	لامدا الشراع ( فلك )
Sulufat	Sul'hufah	السلحفاة(فلك)
Sumac	Summaq	السماق `
Sumbul	Sunbul	سنبل
Syce	Sa'is	الخادم، السائس
Syrup	Sharab	شراب، عصير فاكهة
Tabasheer	'Tabashir	طباشير
Tabby	'Attabi (Al-'Attabiya)	حرير عطابي (من العطابية وهي موقع في بغداد)
Table	'Tabl	طاولة (طبلية)

الكلمة	أصلها	معناها
Tableau	'Tabl	لوحة
Tablet	'Tabl	سي لوح، حبة دواء
Tahsildar	Ta'hsil+Dar	المحصل للضرائب
Tamarind	Tamr Hindi	تمر هندي
Tambour	'Tanbur	طنبور
Tangerine	'Tanja	مندرين طنجة، اليوسفي
Tania	Al-Thaniyah	الثانية (فلك)
Taracxacum	Tarakhshaqun	الطرخشقون (نبات طبي)
Tarboosh(Tarbush)	Tarbush	طربوش طربوت
Tariff	Ta'rif	التعرفة، التعريف الجمركي
Tarragon	Tarkhun	طرخون (نبات مائدة)
Tuban	Al-'Thu'ban	الثعبان(فلك، محدثة)
Tucana(Toucan)	'Tuqan	كوكبة الطوقان (فلك)
Tureis	Al-Turais	التريس(فلك)
Tutty	Tutiya	توتياء
Tymbal	Tabl	طبل
Ununkalhai	'Unuq-Al-Hayyah	، عنق الحية (فلك)
Vega	Waqi'	النسر الواقع (فلك)
Vizier	Wazir	وزیر
Wasat	Wa'sat	وسط(فلك)
Wezen	Wazn	ر الوزن(فلك)
Yed	Yad	نجم اليد(يد الحواء اليسري)
Zaffre	(Al-Za'far)	الزعفر(موادكيميائية)
Zaurak	Al-Zaura'q	الزورق(فلك)
Zavijava	Zawiyat- Al- 'Awwa'	راوية العواء (فلك)
Zereba	Zaribah	زريبة
Zenith	Samt	سمت
Zero	'Sifr	صفر
Zibal	Ribal	ربال فراخ النعام) (فلك)
Zibet(Zibeth)	Zabad	زبادالهند(حيوان)

الكلمة	أصلها	معناها
Zubenelgenubi Zubenhakrabi Zubeneschemali	Al-Zubana-Al-Janubi Zubana-Al-'A'qrab Al-Zubana-Al-Shimali	الزبانى الجنوبي (فلك) زبانى العقرب (فلك) الزبانى الشمالي (فلك)

## المولف

الدكتور محمد فارس رجل أعمال وصناعة وكاتب عربي ،

ولد في القدس عام 1938 ، وتلقى تعليمه الابتدائي في غربي القدس ثم في نابلس بعد عام 1948 حيث أتم تحصيله الثانوي ، وفي مصر درس الكيمياء والجيولوجيا وتلقى دراساته العليا في أعرق جامعة للتعدين في مورافيا وتدرب في مصانع ومختبرات أوربية متخصصة ويقيم الآن في العاصمة الأردنية عمان ، واشتملت الحياة العملية للمؤلف على التعليم الأولى والعالي والدراسات المختبرية والميدانية في المجالات المعدنية والجيولوجية حيث عمل في أقطار الهلال الخصيب والخليج واليمن والقرن الأفريقي والمغرب ، وعمل مع برامج المشاريع الصناعية للأمم المتحدة ويعمل حالياً في المجالات الصناعية الاستشارية والانتاجية .

والمؤلف مهتم بعوامل نقل العلوم والتقانات وبالعلوم المستقبلية اضافة الى اهتمامه بعلوم اللغة العربية والحضارة العربية والإسلامية ، وقضايا الفكر والعلم ، وهو عضو مؤسس في جمعية تاريخ العلوم الأردنية وفي جامعة العلوم التطبيقية ، وفي جمعية هواة الفلك الأردنية ، وعضو في رابطة الكتاب الأردنيين وفي عدد من النقابات المهنية المحلية والعربية والمؤسسات الثقافية والصناعية الخاصة ، ويلم المؤلف بعدد من اللغات ، وقد طبع له الى جانب موسوعة علماء العرب والمسلمين كل من اللغات ، وقد طبع له الى جانب موسوعة علماء العرب والمسلمين كل

A CANADA SANTA SAN

مـوسـوعـة العلماء والمخترعين (مع د. بـدران) عـام 1978 ، والخلفية التاريخية للعلوم والتكنولوجيا عند العرب (مع آخرين) عام 1982 ، ولـه عدد كبير مـن المقالات والـدراسـات المعـدنية المنشـورة في مجلات عربية ، وله عدد من المصنفات قيد الطبع .

# د.محفد فأرس

# opulolio judiciono judicione de la composicione della composicione della composicione del

الحمدارة الاعراز وعري فعيدا العاوم العلمعمة والعقالة والتصريبية CHANGE TO THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE معالمت من النبي والمنظر مور المكل واللغوا فالقراد الإسماني والمداوعات allement are secretarily appeal are believed exemply by secretari a du ambaning saluara, jazin ne jiža je situ, jazi is put is all of each terminates and it is proper to the والمتعادي وجاس علماء ومجادين وفذين فال العابسيان العلمان والتقافية المصاصرة وكتلك المؤسسات الصناعية والزاعية دورا مساتلا في HARINER THE ELLE DAMESTALE STATES OF THE CONTROL BUSINESS. والأناق على المعلى المعلى والماري وعلى بحرث العلطة والماريد وعلى وشيئة المنازع التقنين عوشرة والمنازع كريدار العارد والبناء الأ الوقت المحاضم . ويدون ذلك لا يمكن احراز اي تقدم علمي وتقني يذكر

